(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

O L

特開平6-286581

(43)公開日 平成6年(1994)10月11日

(51) Int. C1.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 0 R 22/46

8510 - 3 D

審査請求 未請求 請求項の数12

(全30頁)

(21)出願番号

特願平5-73910

(22)出願日

平成5年(1993)3月31日

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72)発明者 大村 英夫

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(72) 発明者 小林 雅明

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

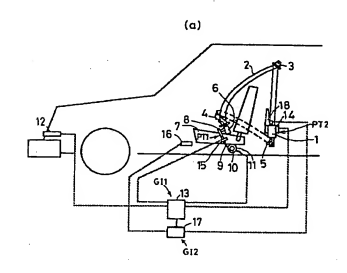
(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1名)

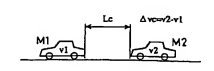
(54) 【発明の名称】乗物用シートベルト装置

(57)【要約】

【目的】 衝突予測により衝突回避の操作が可能な範囲 で乗員を拘束可能とし、かつ衝突検知により確実かつ迅 速に拘束可能とする。

【構成】 シート(7)に着座した乗員に装着可能なシ ートベルト(2)と、作動信号の入力により前記シート ベルト(2)を初期位置から巻き取って第1の張力F1 を発生させ、乗物衝突回避の操作が可能な範囲で前記乗 員を拘束する第1のプリテンショナ機構 (PT1) と、 作動信号の入力により前記第1の張力F1状態にあるシ ートベルトを巻き取って第2の張力F2を発生させ、乗 物衝突に対して乗員を拘束する第2のプリテンショナ機 構(PT2)と、前記乗物の衝突を予測して前記第1の プリテンショナ機構(PT1)へ作動信号を出力する第 1の指令手段(GI1)と、前記乗物の衝突を判断して 前記第2のプリテンショナ機構 (PT2) へ作動信号を 出力する第2の指令手段(GI2)とを備えたことを特 徴とする。





(b)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シートに着座した乗員に装着可能なシートベルトと、

作動信号の入力により前記シートベルトを初期位置から 巻き取って第1の張力F1を発生させ、乗物衝突回避の 操作が可能な範囲で前記乗員を拘束する第1のプリテン ショナ機構と、

作動信号の入力により前記第1の張力F1状態にあるシートベルトを巻き取って第2の張力F2を発生させ、乗物衝突に対して乗員を拘束する第2のプリテンショナ機 10 構と、

前記乗物の衝突を予測して前記第1のプリテンショナ機 構へ作動信号を出力する第1の指令手段と、

前記乗物の衝突を判断して前記第2のプリテンショナ機構へ作動信号を出力する第2の指令手段とを備えたことを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項2】 請求項1記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度 Δ V c を計測して衝突までの時間 Δ t c = L c 20 Δ V c を求め、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間 t b 1 が前記時間 Δ t c 内となるように前記作動信号を出力することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項3】 請求項2記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1の指令手段は、前記時間 t b l を、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取り速度 V b l 及び巻き取りストロークし b l により t b l = L b l / V b l で求めることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項4】 請求項3記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1の指令手段は、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取りストロークLb1を、前記シートベルトの装着後に前記第1のプリテンショナ機構を作動させることにより第1の張力F1を発生させて求め、再びシートベルトを初期位置に復元させる信号を出力することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項5】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、若しくは請求項4記載の乗物用シートベルト装置で40あって、

前記第2のプリテンショナ機構の巻き取り量Lb2は、前記第1の張力F1状態にあるシートベルトを巻き取って第2の張力F2をかけることにより求めることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項6】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、若しくは請求項5記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1のプリテンショナ機構は、作動信号の入力によりシートベルトを巻き取って第1の張力F1を発生し、

復元信号の入力により前記シートベルトを初期位置へ戻 す構成であり、

前記第1の指令手段は、衝突の予測により前記作動信号を出力し、この出力に基づき、乗物が衝突に至らなかったと判断したとき前記復元信号を出力する構成であり、前記第2のプリテンショナ機構は、火薬又はばねを用いた爆発的な力でシートベルトを瞬時に巻き取り、所定位置に固定する不可逆構成であることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項7】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、若しくは請求項6記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度Vcを連続的に計測して衝突までの時間 Δtc = $Lc/\Delta Vc$ を連続的に求め、衝突までの間に複数設定した各時点に前記時間 Δtc が達するごとに作動信号を発し、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取り動作を段階的に行なわせることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項8】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、若しくは請求項6記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度Vcを連続的に計測して衝突までの時間 Δ tc=Lc/ Δ Vcを連続的に求め、第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間をtb1としたとき、シートベルトの張力Fが前記第1の張力F1に至るまでの間、 $F=(1-\Delta$ tc/tb1)F1となるように作動信号を制御することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項9】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は請求項7、若しくは請求項8記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1のプリテンショナ機構は、シートベルトの巻き取り速度をVb1からこれより速いVbxへ変更可能に構成され、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度 Δ V c を計測して求められ衝突までの時間 Δ t c = L c / Δ V c が、相対速度 Δ V c の増大により、第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間 t b 1 より短くなるとき、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取り速度を V b 1 から V b 1 x へ変更するようにして前記作動信号を出力することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項10】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は請求項7、又は請求項8、若しくは請求項9記載の乗物用シートベルト装置であって、

50 前記第1のプリテンショナ機構は、モータによって駆動

_ -

30

する構成であり、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度 Δ V c を計測して衝突までの時間 Δ t c = L c / Δ V c を求め、距離Lcが計測できる最長の距離Lc yに達したとき、相対速度 Δ V c yを計測し、これより衝突までの時間 Δ t c y = L c y / Δ V c yを計算し、第1のプリテンショナ機構の巻き取りストロークLb 1、同巻き取り速度 V b 1 y としたとき、Lb1/Vb1 y < Δ t c y の関係より、V b 1 y > L b 1 / Δ t c y を満たす V b 1 y を発生させる電流 I y を求め、この 10電流 I y を前記第1のプリテンショナ機構のモータへ負荷するように作動信号を出力することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項11】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は請求項7、又は請求項8、又は請求項9、若しくは請求項10記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1のプリテンショナ機構は、前記シートベルトを 繰り出し自在に巻き取り、緊急ロック可能なリトラクタ の下部を引張ばねを介して車体に結合し、前記リトラク 20 タの上部にワイヤを結合し、このワイヤを車体に取り付 けたモータに巻き上げ自在に結合し、当該モータの巻き 上げによって前記引張ばねに所定張力を付与したときリ トラクタの位置決めをするロック機構を設けて構成し、 前記第1の指令手段は、衝突の予測により前記ロック機 構を解除する作動信号を出力し、この出力に基づき乗物 が衝突に至らなかったと判断したとき前記モータにワイ ヤ巻き上げのための復元信号を出力することを特徴とす る乗物用シートベルト装置。

【請求項12】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は請求項7、又は請求項8、又は請求項9、若しくは請求項10記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1のプリテンショナ機構は、前記シートベルトに 取り付けられたタングを連結するバックルを、車体に取 り付けたピストン・シリンダ手段に結合し、前記ピスト ン・シリンダ手段に圧力流体を供給して前記バックルを 車体側へ引くようにピストン・シリンダ手段を働かせる 圧力源手段を設けて構成し、

前記第1の指令手段は、衝突の予測により前記圧力源手 40 段へ作動信号を出力することを特徴とする乗物用シート ベルト装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、車両用シートベルト 装置等の乗員拘束の向上、及びシートベルト装着時の快 適性向上の技術に関わる乗物用シートベルト装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来の乗物用シートベルト装置の一例と 50 マッチになる事態も考えられ、人間の操作ミスによりブ

して、車両用シートベルト装置を図26、図27に示す (実公平2-7094号公報参照)。

【0003】図26は、ELR(緊急ロック式リトラク タ)の構成図を示しており、102はシートベルトの巻 き取り軸、103はシートベルト、104は緊急ロック 機構、109はシートベルト巻き取り用モータである。 一方、図27は、シートベルト巻き取り用モータの制御 駆動回路を示すブロック図であり、124は適当なベル トスラック(弛み量)を設定する設定器で、この設定器 124には、プレーキスイッチ116、車速センサ11 7、アクセルスイッチ118からの信号が入力されてい る。これらの信号に応じた信号を制御回路127に送 り、シートベルト巻き取り用リレー128と送り出し用 リレー129とをオンオフさせてモータ109を正転あ るいは逆転させてシートベルトの巻き取り、巻き出しを 制御する。なお、ベルトスラックにより、乗員に対しシ ートベルトを密着させた拘束状態から、所定の余裕代を 付与することができる (テンションレス状態)。

【0004】そして、車速センサ117により、車両が 超低速走行または停車中、ELRはテンションレス状態 を保持する。低速走行中は車速センサ117がこれを感 知し、この車速センサ117の信号とプレーキスイッチ 116からのプレーキ操作信号を必要条件として、プレ ーキを操作すると、ELRはシートベルトのスラックを 巻き取る構成としている。また高速走行時には、車速セ ンサ117からの信号とアクセルスイッチ118からの 減速信号を必要条件とし、車両が減速状態になると、E LRはシートベルトのスラックを巻き取る構成としてい る。すなわち、ブレーキ、アクセル等の操作より衝突を 事前に検知し、シートベルトのスラックを解除した状態 でELRからのシートベルトの巻き出しをロックするた め、乗員の拘束性能を良好にできる。また通常の運転状 態では、シートベルトのスラックを大きく設定できるた め、拘束感が極めて少なくなる。

【0005】このように、この従来例は、ELRのロック機構が作動する緊張事態の際には、直前に、通常プレーキを操作し減速していることより、このプレーキ操作によって衝突を事前に検知するため非常に有効な手段である。

[00.06]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、居眠り 運転などで運転者の覚醒度が低い場合などは、ブレーキ をかけること無く衝突に至ることもあり、このような場 合に、従来の車両用シートベルト装置にあっては、事前 に巻き上げることができない。

【0007】さらに、衝突の事前検知をブレーキ操作で 検知しているが、ブレーキの操作開始時間は人為的なも のであるためこの結果巻き取りが開始される時間も一定 でないため、モータのシートベルト巻き取り性能とアン フッチになる事態も考えられ、人間の操作ミスによれて レーキの操作開始が遅い場合は、十分巻き取りが完了し ない内に衝突してしまうこともある。

【0008】また、他の従来例に係る車両用シートベルト装置としては例えば図28、図29に示すようなものもある(特願平2-100218)。

【0009】図28は、この従来例の作用のフローチャート図を示したものである。検出手段CL3によって車両衝突に関係するデータが検出されると、挙動予測手段CL4が衝撃入力による乗員の挙動を予測する。そして演算手段CL5は、予測した挙動から乗員の衝撃を低下 10 させる車体側要素CL1の状態を演算する。制御手段CL6は、演算結果に基づいた車体側要素CL1の特性となるように駆動手段CL2を制御する。

【0010】一例を上げれば、図29に示すようにレーザレーダ169により、衝突する直前に衝突物との相対速度および衝突物を検出し、これに基づき、挙動予測手段および演算手段により、例えば最適なシートベルト荷重変位特性が算出される。この特性を車体側要素の特性として発生させるために、駆動手段としてELR113に組み込まれた荷重調整形クランプ27およびプリロー 20ダ129を駆動することによって制御する。このシートベルトの最適特性への制御は、衝突前あるいは乗員がまだあまり移動していない衝突直後までに終了することにより行なう。従って、拘束性能を向上させるという基本的考え方は完璧であり、全く問題ない。

【0011】しかしながら、このような従来の車両用シートベルト装置にあっては、万一誤作動すると衝突前に 最適特性とされる巻き取り量は運転者によっては運転操 作性が十分でない位置となる可能があった。

【0012】さらに他の従来例に係る車両用シートベル 30ト装置として、例えば図30に示すようなものもある。

【0013】通常のプリテンショナELRでは、車両衝突後の車体のG波形を検知して作動させるため、信頼性が高く、衝突が発生したときのみ作動する。

【0014】しかしながら、このような従来の車両用シートベルト装置にあっては、その巻き取りストロークは、シリンダ139内のピストン141の摺動距離で規制されてしまうため、車両に搭載することを考えると、巻き取りストロークを可能な限り巻き取り量が大きくなるプリテンショナ構成にすると、装置が大型化して車両40への搭載が困難なものとなる他、重量増、コストアップを引き起こす。

【0015】そこでこの発明は、衝突を事前に予測して 作動させることで、運転操作性を確保し、安価でしかも 確実な拘束状態を得ることのできる乗物用シートベルト 装置の提供を目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために請求項1の発明は、シートに着座した乗員に装着可能なシートベルトと、作動信号の入力により前記シートベ 50

ルトを初期位置から巻き取って第1の張力F1を発生させ、乗物衝突回避の操作が可能な範囲で前記乗員を拘束する第1のプリテンショナ機構と、作動信号の入力により前記第1の張力F1状態にあるシートベルトを巻き取って第2の張力F2を発生させ、乗物衝突に対して乗員を拘束する第2のプリテンショナ機構と、前記乗物の衝突を予測して前記第1のプリテンショナ機構へ作動信号を出力する第1の指令手段と、前記乗物の衝突を判断して前記第2のプリテンショナ機構へ作動信号を出力する第2の指令手段とを備えたことを特徴とする。

6

【0018】また請求項3の発明は、請求項2記載の乗物用シートベルト装置であって、前記第1の指令手段は、前記時間tblを、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取り速度Vbl及び巻き取りストロークLblによりtbl=Lbl/Vblで求めることを特徴とする。

【0019】また請求項4の発明は、請求項3記載の乗物用シートベルト装置であって、前記第1の指令手段は、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取りストロークしb1を、前記シートベルトの装着後に前記第1のプリテンショナ機構を作動させることにより第1の張力下1を発生させて求め、再びシートベルトを初期位置に復元させる信号を出力することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【0020】また請求項5の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、若しくは請求項4記載の乗物用シートベルト装置であって、前記第2のプリテンショナ機構の巻き取り量Lb2は、前記第1の張力F1状態にあるシートベルトを巻き取って第2の張力F2をかけることにより求めることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【0021】また請求項6の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、若しくは請求項5記載の乗物用シートベルト装置であって、前記第1のプリテンショナ機構は、作動信号の入力によりシートベルトを巻き取って第1の張力F1を発生し、復元信号の入力により前記シートベルトを初期位置へ戻す構成であり、前記第1の指令手段は、衝突の予測により前記作動信号を出力し、この出力に基づき、乗物が衝突に至らなかったと判断したとき前記復元信号を出力する構成であり、前記第2のプリテンショナ機構は、火薬又はばねを用いた爆発的な力でシートベルトを瞬時に巻き取る不可逆構成であることを特徴とする乗物用シートベルト装

置。

【0022】また請求項7の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、若しくは請求項6記載の乗物用シートベルト装置であって、

【0023】前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度Vcを連続的に計測して衝突までの時間 $\Delta tc=Lc/\Delta Vc$ を連続的に求め、衝突までの間に複数設定した各時点に前記時間 Δtc が達するごとに作動信号を発し、前記第1のプリテンショナ機構の 10巻き取り動作を段階的に行なわせることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【0024】また請求項8の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、若しくは請求項6記載の乗物用シートベルト装置であって、

【0025】前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度Vcを連続的に計測して衝突までの時間 $\Delta tc=Lc/\Delta Vc$ を連続的に求め、第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間をtb1としたとき、シートベルトの張力Fが前記第1の張力F1に至るまでの間、 $F=(1-\Delta tc/tb1)$ F1となるように作動信号を制御することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【0026】また請求項9の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項8記載の 果物用シートベルト装置であって、前記第1のプリテンからこれより速いV b x へ変更可能に構成され、前記第2の指令手段は、衝突対象物までの距離L c D c

き、Lb1/Vbly<Δtcyの関係より、Vbly>Lb1/Δtcyを満たすVblyを発生させる電流 Iyを求め、この電流Iyを前記第1のプリテンショナ 機構のモータへ負荷するように作動信号を出力すること を特徴とする乗物用シートベルト装置。

【0028】また請求項11の発明は、請求項1、又は 請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項 5、又は請求項6、又は請求項7、又は請求項8、又は 請求項9、若しくは請求項10記載の乗物用シートベル ト装置であって、前記第1のプリテンショナ機構は、前 記シートベルトを繰り出し自在に巻き取り、緊急ロック 可能なリトラクタの下部を引張ばねを介して車体に結合 し、前記リトラクタの上部にワイヤを結合し、このワイ ヤを車体に取り付けたモータに巻き上げ自在に結合し、 当該モータの巻き上げによって前記引張ばねに所定張力 を付与したときリトラクタの位置決めをするロック機構 を設けて構成し、前記第1の指令手段は、衝突の予測に より前記ロック機構を解除する作動信号を出力し、この 出力に基づき乗物が衝突に至らなかったと判断したとき 前記モータにワイヤ巻き上げのための復元信号を出力す ることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【0029】また請求項12の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は請求項7、又は請求項8、又は請求項9、若しくは請求項10記載の乗物用シートベルト装置であって、前記第1のプリテンショナ機構は、前記シートベルトに取り付けられたタングを連結するバックルを、車体に取り付けたピストン・シリンダ手段に圧力流体を供給して前記バックルを車体側へ引くようにピストン・シリンダ手段を働かせる圧力源手段を設けて構成し、前記第1の指令手段は、衝突の予測により前記圧力源手段へ作動信号を出力することを特徴とする。

[0030]

40

【作用】上記構成の請求項1の発明では、第1指令手段が乗物の衝突を予測して第1のプリテンショナ機構へ作動信号を出力する。第1のプリテンショナ機構は作動信号の入力によりシートベルト初期位置から巻き取って第1の張力F1を発生させる。

【0031】次いで第2の指令手段が車両の衝突を判断して作動信号を出力すると第2のプリテンショナ機構が第1の張力F1状態にあるシートベルトを巻き取って第2の張力F2を発生させる。

【0032】従って、衝突の予測により乗員は第1の張力F1でシートベルトにより拘束される。この第1の張力F1による拘束では車両衝突回避のための操作が可能である。また、第2の張力F2は第1の張力F1よりも大きく乗物衝突に対して乗員を確実に拘束することができる。

50 【0033】このように、衝突を予測し、その可能性の

高いことが事前に検知されたときのみシートベルトを巻き取るため、通常の運転時は例えばテンションレス機構等により張力を0とし、ベルトスラックを多く付与することができる。ベルトスラックが多くても衝突する前に第1の張力F1で巻き取れる分のベルトスラックは全て吸収してしまっているので、衝突後、第2の張力F2を発生させるための第2のプリテンショナ機構による巻き取り量を少なくすることができる。

【0034】請求項2の発明では、衝突までの時間 Δt c を衝突対象物までの距離Lc及び相対速度 ΔVc とか 10 $S\Delta tc = Lc / \Delta Vc$ により求めることができ、第1 の指令手段からの作動信号により巻き取りに要する時間 tb1を時間 Δtc 内とすることができる。

【0035】従って、衝突するまでには第1のプリテンショナ機構による巻き取りが終了し、第1の張力F1を確実に発生させることができる。

【0036】請求項3の発明では、巻き取りに要する時間 t b 1を第1のプリテンショナ機構の巻き取り速度 V b 1及び巻き取りストロークし b 1により t b 1 = L b 1/V b 1で求めることができる。

【0037】請求項4の発明では、第1のプリテンショナ機構の巻き取りストロークLb1を、シートベルトの装着後に第1のプリテンショナ機構を作動させて第1の張力F1を発生させることによって求めるため、正確に求めることができる。

【0038】請求項5の発明では、第2のプリテンショナ機構の巻き取り量Lb2を第1の張力F1状態にあるシートベルトに第2の張力F2をかけることにより求めるから正確に求めることができる。

【0039】請求項6の発明では、衝突の予測によって第1の張力F1を発生させ、乗員を確実に拘束することができる。また、復元信号の入力によりシートベルトを初期位置へ戻すことができ、衝突予測後、衝突に至らなかったときには復元信号の入力によりシートベルトを初期位置へ戻すことができる。また、第2のプリテンショナ機構は、爆発的な力でシートベルトを瞬時に巻き取り、衝突の際に第2の張力F2を迅速に発生させることができる。

【0040】請求項7の発明では、衝突までの間に複数 設定した各時点に計測した衝突までの時間 Δ t c が達す 40 るごとに作動信号を発し、第1のプリテンショナ機構の 巻き取り動作を段階的に行なわせることができる。

【0041】従って、例えば第1段目の巻き取り後、相対速度 Δ V c が速まったとしても、最新の相対速度 Δ V c と衝突対象物までの距離L c とにより衝突までの時間 Δ t c を求めるから、衝突までの時間 Δ t c が二段目の設定した時点に到達するのが速くなり、これによって二段目の巻き取りが行なわれるため、巻き取りが遅れることはない。

【0042】また、相対速度Vcの急激な増大により衝 50 取り付けられたショルダーアンカー3を通り、更にタン

突までに巻き取りがまにあわなかったとしても、衝突直 前までには複数段の巻き取りを終了させることができ る。

【0043】請求項8の発明では、衝突までの時間 Δt c と巻き取りに要する時間 t b 1 との関係でシートベルトの張力Fが第1の張力F1に至るまでの間、 $F=(1-\Delta t$ c / t b 1) F 1 となるように作動信号を制御するため、相対速度V c がどのように変化しても衝突前には第1の張力F1まで巻き取ることができる。

【0044】請求項9の発明では、衝突までの時間Δtcが相対速度ΔVcの増大により第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間tblより短くなるとき、シートベルトの巻き取り速度をVblからVblxへアップさせることができ、衝突前に第1プリテンショナ機構による巻き取りを完了させることができる。

【0045】請求項100発明では、衝突対象物までの距離Lcが計測できる最長の距離Lc yに達したことを起因として相対速度 ΔVc yを計測し、第100プリテンショナ機構を作動させることができる。

20 【0046】請求項11の発明は、リトラクタの上部に 結合したワイヤをモータで巻き上げ引張ばねに所定張力 を付与してリトラクタをロック機構で位置決めることが できる。

【0047】従って、衝突の予測により第1の指令手段から作動信号が出力されるとロック機構が解除され、引張ばねがリトラクタを移動させてシートベルトに第1の張力F1を付与することができる。その後、乗物が衝突に至らなかったと判断したときには、第1の指令手段から復元信号が出力されモータによってワイヤが巻き上げられロック機構によって位置決めることができる。

【0048】請求項12の発明では、衝突の予測により 第1の指令手段から圧力源手段へ作動信号が出力される と圧力源手段からピストン・シリンダ手段に圧力流体が 供給され、バックルを車体側へ引くことができる。これ によってバックルに連結されたタングを介してシートベ ルトに第1の張力F1を付与することができる。

[0049]

【実施例】以下、この発明の実施例を説明する。

【0050】図1はこの発明の第1実施例に係る概略構成図を示している。この実施例に係る乗物用シートベルト装置は、車両用シートベルト装置を示している。

(a) のように、この車両用シートベルト装置は、シート7に着座した乗員に装着可能なシートベルト2と、第1のプリテンショナ機構PT1と、第2のプリテンショナ機構PT2と、第1の指令手段GI1と、第2の指令手段GI2とからおおむね構成されている。

【0051】前記シートベルト2は車体側のセンターピラー下部等に固定されたリトラクタ1から引き出されている。このシートベルト2は、センターピラー上部等に取り付けられたショルダーアンカー3を通り、再にタン

. 11

グ4を通って、前記リトラクタ1と共に車体側に共締め されたアウトアンカー5に結合されている。このシート ベルト2の装着はタング4を車体側のバックル6に挿入 することによって機械的に行なわれる。

【0052】前記第1のプリテンショナ機構PT1は作 動信号の入力によりシートベルト2を初期位置から巻き 取って第1の張力F1を発生させ、車両衝突回避の操作 が可能な範囲でシート7に着座した乗員を拘束するもの である。

1は引込み式のバックル6で構成され、このバックル6 はシート7のフレームに結合されたレール8に軸方向

(図7では左斜め上下方向) に摺動自在に結合されてい る。更に、バックル6はレール8内から延出したワイヤ 9と結合され、ワイヤ9は電動モータ11のプーリ10 に巻き取り可能に結合されている。従って作動信号の入 力によって電動モータ11が回転するとプーリ10が連 動してワイヤタを巻き取り、レール8に沿ってバックル 6を引き込むことができる。このバックル6の引き込み によって前記第1の張力F1を発生させることができ る。また、電動モータ11への復元信号の入力により電 動モータ11を逆転させてバックル6を元の位置へ戻 し、シートベルト2を初期位置へ戻すことができる。

【0054】前記第2のプリテンショナ機構PT2は、 作動信号の入力により第1の張力F1状態にあるシート ベルト2を巻き取って第2の張力F2を発生させ、乗物 である車両の衝突に対して乗員を拘束する構成となって

【0055】すなわち、第2のプリテンショナ機構PT 2は、火薬又はばねを用いた爆発的な力でシートベルト を瞬時に巻き取る不可逆構成となっている。第2の張力 F2は乗員拘束上最適な張力として設定したものであ る。

【0056】具体的には、火薬式プリテンショナ18が リトラクタ1に設けられ作動信号の入力によって作動 し、シートベルト2をリトラクタ1に所定量巻き取る構 成となっている。14はベルトクランプ機構である。

【0057】前記第1の指令手段GI1は車両の衝突を 予測して第1のプリテンショナ機構 PT1へ作動信号を 出力するものである。また、第1の指令手段GI1は衝 40 突の予測により作動信号を出力した後、この出力に基づ き車両が衝突に至らなかったと判断したとき復元信号を 出力する構成となっている。

【0058】この第1の指令手段GI1は演算回路13 を備え、この演算回路13に車体前部に設けられた超音 波センサー12、及びロードセル15からの信号が入力 されるようになっている。

【0059】演算回路13の出力信号は電動モータ11 へ作動信号として入力されると共に、リトラクタ.1のベ ルトクランプ機構14へも入力される構成となってい

る。

【0060】第1の指令手段GI1は図1(b)で示す 衝突対象物である前方車両(前車)Mlまでの距離Lc 及び相対速度ΔVcを計測して衝突までの時間Δtc= L c / Δ V c を求め、前記第1のプリテンショナ機構の 巻き取りに要する時間 t b 1 が前記時間 Δ t c 内となる ように前記作動信号を出力する構成となっている。前記 距離Lcは超音波センサー12が発する超音波が前車M 1に衝突して戻ってくるまでの時間に基づき計測するこ 【0053】すなわち、第1のプリテンショナ機構PT 10 とができる。前記相対速度 ΔV c は距離 L c の時間変化 によって計測することができる。

> 【0061】また、前記第1の指令手段GI1は時間 t b 1 を第 1 のプリテンショナ機構 P T 1 の巻き取り速度 Vb1及び巻き取りストロークLb1によりtb1=L . b1/Vb1で求めて記憶している。

【0062】更に第1の指令手段GI1は、第1のプリ テンショナ機構PT1の巻き取りストロークLb1を、 シートベルトの装着後に第1のプリテンショナ機構PT 1を作動させて第1の張力F1を発生させて求め、記憶 20 する構成となっている。また、第1の指令手段GI1は 巻き取りストロークLb1を記憶した後、シートベルト 2を再び初期位置に復元させる信号を出力する構成とな っている。

【0063】第1のプリテンショナ機構PT1の作動は モータ11を回転させることによって前記のようにして 行なうものである。そして、第1のプリテンショナ機構 PT1の巻き取り速度Vb1はモータ11の回転速度に 換算することができ、これを演算回路13が記憶してい

【0064】前記第2の指令手段GI2は、乗物すなわ ち自車M2の衝突を判断して第2のプリテンショナ機構 PT2へ作動信号を出力する構成となっている。

【0065】具体的には、第2の指令手段GI2は、診 断回路17を有しこの診断回路17に車体に取り付けた Gセンサー16の信号が入力される構成となっている。 診断回路17からは前記火薬式プリテンショナ18に信 号が入力される構成となっている。

【0066】第2のプリテンショナ機構PT2の巻き取 り量Lb2は第1の張力F1状態にあるシートベルト2 に第2の張力F2をかけることにより求めたものであ る。

【0067】次に上記1実施例の作用を図2に示すフロ ーチャートに基づいて説明する。

【0068】まず、ステップS1では、超音波センサー 12及び演算回路13により前車M1までの距離Lc及 び相対速度 Δ V c (自車速度 V 2 - 前車速度 V 1) を常 時計測する。なお、衝突対象物が衝害物の場合はV1= 0となる。

【0069】ステップS2では、衝突するまでの時間△ 50 $t c \delta \Delta t c = L c / \Delta V c c c よ b 計算する$ 。

【0070】ステップS3では、シートベルト2の巻き取りに要する時間、すなわちバックル6を最大に引き込ませるのにかかる時間 t b1maxをバックル6のフルストローク量Lbmax及びモータ11による引き込み速度Vbにより予め計算する。

【0072】ステップS5では、リトラクタ1のベルトクランプ機構14を作動させてクランプをロックし、シートベルト2の巻き出しを止める。

【0073】次いでステップS6へ移行し、第1のプリテンショナ機構PT1であるバックル6の引き込みをモータ11の電源をオンすることにより開始する。

【0074】ステップS7では、シートベルト2の張力が第1の張力F1に達したかどうかを判断している。すなわち、シートベルト張力Fをロードセル15により計測し、シートベルト張力Fがドライバーの運転操作で衝突回避操作が可能な第1の張力F1に達したときモータ11の電源をオフとし、第1のプリテンショナ機構PT1によるシートベルト2の引き込みを止める(ステップS8)。

【0075】その後ドライバーの衝突回避操作にもかかわらず、自車M2が衝突に至り重大な衝突であることをGセンサ16及び診断回路17が判断した場合は、ステップS10へ移行する。

【0076】ステップS10では、診断回路17から火薬プリテンショナ18に作動信号が送られ、その作動によってシートベルト2は瞬時に巻き取られ第2の張力F2となる。

【0077】ステップS9において衝突までの予測時間 Δtcが十分経過してもGセンサー16に車体の減速度 信号が入力されないときには乗員の衝突回避操作によって衝突が回避されたと判断され、ステップS11へ移行する。ステップS11では演算回路13からモータ11へ逆転信号が入力され、バックル6を初期位置に戻す。

【0078】次いでステップS12へ移行し、演算回路 13からベルトクランプ機構14へ信号が送られ、クラ ンプ解除が行なわれる。

【0079】要するに、この発明の第1実施例では、図 1のように自車M2の衝突が予測されると診断回路13 からベルトクランプ機構14へ信号が送られると共に、 モータ11へ作動信号が送られる。従って、リトラクタ 1のシートベルト繰り出しがロックされ、モータ11の 作動によってバックル6が引き込まれ、シートベルト2 が第1張力F1状態となって乗員を拘束することができ る。このとき、乗員は自車M2の衝突回避のための運転 操作を無理なく行なうことができるのである。

14

【0080】自車M2が衝突に至ったときには火薬式プリテンショナ18の作動によって第1の張力F1の状態にあるシートベルト2がリトラクタ1に巻き取られて第2の張力F2の状態となる。従って、乗員は最適な張力でシートベルト2により拘束されることとなる。この場合、第2のプリテンショナ機構PT2は第1の張力F1の状態にあるシートベルト2を巻き取るものであるから火薬式プリテンショナ18等を大型化せずに迅速かつ確実に第2の張力F2まで巻き取ることができる。

【0081】すなわち、通常の運転時は例えばテンションレス機構等により張力を0とし、ベルトスラックが多くあっても問題がなく、乗員に大きなうっとうしさや不快感を与えることがない。また、衝突によって第2の張力F2まで巻き取るに際しても衝突を予測した時点で予め第1の張力F1まで巻き取っているため、衝突後、僅かな量だけ巻き取れば拘束性能最適となるため、第2の張力F2への巻き取り時間は短時間で済み、確実に巻き取りを完了させることができる。

【0082】また、第1の張力F1でスラックを吸収した後、第2の張力F2まで巻き取るのに必要な量は車種ごとにほぼ一定となるため、設計段階で求めた巻き取り特性に固定しておけばよく、第2のプリテンショナ機構PT2の性能としても余裕を見込んだものとする必要も30なく、必要最小限のものにすることができる。

【0083】第1のプリテンショナ機構PT1が作動した後、自車M2が衝突に至らなかったときにはモータ1 1が逆転され、バックル6が元の位置に戻ってシートベルト2が復元され初期位置にすることができる。

【0084】車両の衝突前に第1のプリテンショナ機構 PT1が誤動作した場合にはシートベルト2に第1の張 力が働くが、乗員はシート7に単に拘束されるのみで運 転操作は可能であり全く問題はない。また、第2のプリ テンショナ機構PT2のみが誤動作した場合でもその巻 き取り量は僅かなものであるため初期状態にあるシート ベルト2を巻き取っても乗員に対しては第2の張力F2 には至らず、この場合も運転操作が可能であり問題はない。

【0085】図3は第1のプリテンショナ機構PT1、第2のプリテンショナ機構PT2によるシートベルトの 巻き取り特性を時系列で示したものである。バックル6 をフルストロークさせる時間 t b 1 maxよりも衝突す るまでの予測時間 Δtcが大きいときに衝突に至る可能 性の高いことを事前に検知し、実線で示すように第1の 50 プリテンショナ機構PT1の巻き取りを開始している。

16

【0086】このΔtc>tb1maxで、かつ衝突に 至る可能性が高い領域として、tblmaxよりやや大 きい時間であるtblmax+tbaを設定し(図4参 照)、Lc/Vcで計算されるΔtcが、図中の斜線で 示すtblmaxとtblmax+tbαの間に、図中 の矢印Aで示すように入ってきた時に作動させることに より、確実に衝突より前に第1のプリテンショナ機構P T1による巻き取りを完了させることができる。

【0087】さらに、バックル6のフルストローク量し トロークに設定してあるため、実際には図3の破線で示 すように、引き込み時間がtb1maxまでかかること はなく、実線で示すように時間tb1で第1の張力F1 まで達する。このため衝突より前に、さらに確実に張力 F1で除去可能なベルトスラックを、第1のプリテンシ ョナ機構PT1で吸収できる。

【0088】該張力F1は、ドライバが運転可能な程度 の張力であるため、第1のプリテンショナ機構PT1が 作動後も引き続き衝突に至るまでの間、回避操作はもち ろん可能であり、状態によっては完全な衝突の回避、あ 20 るいは衝突に至っても被害を最小限に抑えることができ る。回避できた場合は、第1のプリテンショナ機構PT 1は、もとに戻る可逆式の構成であるためその後何回で も使用可能である。

【0089】衝突に至り、車体に大きな減速度が入り、 重大な衝突であることが、Gセンサ16および診断回路 17により判断された場合は、第2のプリテンショナ機 構PT2により、乗員拘束性能上最も良い第2のシート ベルト張力F2まで巻き上げられる。この第2のシート ベルト張力F2ではもはやドライバは運転することはで 30 きないが、確実に重大な衝突が始まっていることが確認 されているため運転の必要もない。また重大な衝突であ るため、車体の変形も相当量に及ぶため、第2のプリテ ンショナ機構PT2は再び使える可逆式である必要は特 になく、逆に不可逆式でかつ大きな第2の張力F2を発 生することのできる火薬式等のプリテンショナが適して

【0090】ところで、乗員の拘束にとって最適となる シートベルトの総巻き取り量の大きなばらつき要因とな っていた衣類によるスラック分は、第1のプリテンショ 40 ナ機構PT1で張力F1まで巻き取った時点でほぼ吸収 されているため、張力F1を付加した後、さらに乗員拘 束上最適なシートベルト巻き取り量となるまでに必要な 残りの巻き取り量Lb2および必要張力F2は、シート 形状、ベルトレイアウト等によって車種毎に異なるもの の、ほぼ一定値となる。このため図5に示すように、車 種毎に設計段階でバックル6を引き込ませ張力F1を付 加した状態で、さらにリトラクタ1のシャフトを回転さ せてシートベルト2を巻き取ったときの、ポテンショメ ータ21で測定される巻き取り量と巻き取り張力の関係 50 第1実施例と同様に、車両の相対速度ΔVcおよび車間

を、第2の張力がF2になるまで求めておく。この特性 に基づき、第2のプリテンショナ機構PT2の巻き取り 特性として、まず巻き取り量をLb2と設定し、かつL b 1 から L b 2 間の巻き取り張力として図 6 に示す曲線 以上の張力が発生できる特性にしておく。これにより、 第2のプリテンショナ機構PT2の巻き取り性能として は、本当に大きな巻き取り張力を必要とした時で、か つ、必要最低限の巻き取りストロークとなり、第2のプ リテンショナ機構PT2の構成を小型簡略化できる。な b 1 m a x は、第 1 の張力 F 1 で巻き取れる最大限のス 10 おかつ乗員拘束性能上最も良好な巻き取りを行なうこと ができる。

> 【0091】以上説明してきたように、第1実施例で は、衝突の可能性の高いことが事前に検知されたときの みシートベルトを巻き取るため、通常の運転時は例えば テンションレス機構等により張力をゼロとし、スラック が多くあっても問題はなく、乗員に大きなうっとうし さ、不快感を与えることはない。

> 【0092】また例え衝突前の第1のプリテンショナ機 構PT1による巻き取りが誤動作であったとしても、こ の時の張力を運転が可能な範囲の張力になるように制御 するため、運転操作性が悪化することはない。

> 【0093】図7はこの発明の第2実施例を示してい る。この実施例は回転操作が可能な範囲の第1の張力F 1で巻き取れるストロークLb1を見積る手段としてシ ートベルト2をバックル6に装着後、一度回避操作が可 能な範囲の最大のシートベルト張力(第1の張力F1) でシートベルト2を巻き取り、そのときの衣服等の条件 に応じたスラック量を事前に測定し記憶した後、運転を 快適にするためにシートベルト2を弛ませる構成とした ものである。

【0094】従ってこの実施例では演算回路34の他に 制御回路32及びモータ11に設けた回転式ポテンショ メータ33を備えている。

【0095】次に図8のフローチャートに従って作用を 説明する。

【0096】まず、シートベルト2を装着するために、 タング4をバックル6に挿入すると、バックル6内に設 けたバックルスイッチ31がONになり(ステップS8 1) 、制御回路32により第1のプリテンショナ機構P T1のバックル6のモータ11のスイッチがONになり (ステップS802)、ロードセル15によりシートベ ルト張力が第1の張力F1になるまで引かれる(ステッ プS803)。この時のバックルの巻き取り量Lb1m emoが、モータ11に設けた回転式ポテンショメータ 33により測定され、制御回路32にメモリされる(ス テップS804、S805)。この後、モータ11の逆 回転により、バックルが初期位置に戻る(ステップS8 06)。

【0097】この後、車両の通常の走行状態に入ると、

距離Lcを測定し(ステップS807)、これから衝突 までの時間Δtcを計算する(ステップS808)。

17

【0098】一方制御回路32にメモリされたバックル の必要引き込み量Lblmemoより、演算回路34 で、バックル6を引き込むのに必要な時間tb1mem οが計算される (ステップS809) 。 Δ t c が t b l memoより大きく、かつ衝突する危険が高いtblm e m o + t b α以下となったときに、リトラクタ 1 のク ランプ14がロックされ(ステップS810、S81 1)、モータ11が0Nとなり、回転式ポテンショメー 10 タにより、Lb1memoとなるまでバックルを引く (ステップS812、S813)。

【0099】以後の流れは第1実施例と同様である。す なわち、ステップS814は図2のステップS8に対応 し、以下、S815はS9に、S816はS10に、S 817はS11に、S818はS12に対応している。 【0100】この時のシートベルト張力の時系列での特 性を図9に示す。シートベルト装着直後に第1の張力F 1まで巻き取り、この時の巻き取り時間 t b 1 m e m o をメモリし、衝突を事前に検知したとき、tblmem oの間引き込むことにより、必要張力F1まで巻き取る ことができることが分かる。

【0101】第1の実施例では、第1のプリテンショナ 機構PT1による巻き取り量が最大であったときにも衝 突前に巻き取りが完了するように、巻き取りを開始する 時間を、tblmax=Lblmax/Vbl以上とし ていたが、本実施例では、シートベルト装着時に必要巻 き取り量Lblmemoを計測しており、ほとんどの場 合、Lblmemo<Lblmaxであるため、巻き取 りにかかる時間 t b l m e m o も t b l m a x より小さ 30 くなる。このため衝突より前にシートベルトを巻き始め る時間 t b l m e m o + t b α を小さくできる。すなわ ち、より衝突の可能性が高まった時に第1のプリテンシ ョナ機構PT1の作動を開始することができるため、誤 作動の防止、および正規の作動であったとしてもその作 動頻度を低減し、より必要な状態の時のみ作動させるこ とができ、ドライバに不必要な緊張を与えないですむ。 【0102】図10は、この発明の第3実施例を示して いる。

【0103】この実施例は第1のプリテンショナ機構P Tlの巻き取り特性として衝突までの時間Δtcが衝突 までの間に複数設定した各時点に達するごとに第1の指 令手段 G I 1 が作動信号を発し、第1のプリテンショナ 機構PT1の巻き取り動作を段階的に行なわせるもので ある。そして、衝突までの最終時点までには第1の張力 F1を発生する巻き取りが終了している状態としたもの である。

【0104】従ってこの実施例では、演算回路41が上 記特性を行なわせる構成となっている。

【0105】次に図11のフローチャートに従って作用 50

を説明する。

【0106】まず第1回目の巻き取りは、衝突までの時 間△tcがTb1/4に達したときに開始され(ステッ ·プS1101、S1102、S1103)、リトラクタ 1のクランプ14がロックされ(ステップS110 4)、第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取りモー タ11の電源がONとなり、ロードセル15により測定 されるシートベルト張力下が、1/4下1になるまで巻 き取られ、電源はOFFになる(ステップS1105、 S1106, S1107).

18

【0 1 0 7】次にΔ t c がT b 1 / 4 に達したときに、 第2回目の巻き取りが開始され、シートベルト張力Fが 2/4F1になるまで巻き取られる(ステップS110 8, S1109, S11110, S11111, S111 2, S1113, S1114).

【0108】同様にして第3回目(ステップS111 5) 、第4回目 (ステップS1116) の巻き取りが行 われ、第4回目の巻き取りが終了するときには、シート ベルト張力はF1に達している。この多段階の巻き取り の制御は、演算回路41により行なわれる。

【0109】なお最初の巻き取り開始時間△tcは、4 分割した巻き取りにかかる時間の合計時間(tb1/4 + t b 2 / 4 + t b 3 / 4 + t b 4 / 4) よりも十分長 めに設定する。

【0110】以後の流れは第1実施例と同様である。す なわち、ステップS1117は図2のステップS9と対 応し、同様にS1118はS10に、S1119はS1 1に、S1120はS12に対応している。

【0111】この時の、シートベルト張力の時系列での 特性を図12に示す。Δtcに達した時点で、これを4 分割した各時間 t b 1 / 4 (= Δ t c) ~ T b 4 / 4 に 達する毎に、運転に支障の無い張力F1を4分割した張 カ1/4F1、2/4F1、3/4F1、4/4F1と 順に巻き取られ、衝突時にはF1での巻き取りが完了し ているのがわかる。

【0112】このように、本実施例では、十分早めに第 1段の巻き取りが開始され、その後も連続して衝突まで の時間を計測し、これが短くなるのに従って、段階的に シートベルト張力を上げているため、例えば第1段目の 40 巻き取り後、相対速度 Δ t c が速まったとしても最新の ΔVcおよびLc情報により2段目の巻き取りの開始時 間Tb2/4に至った段階で次の巻き取りを行うため、 巻き取りが遅れることはない。

【0113】さらには、衝突までの時間が短くなってい くにつれて巻き取るということは、衝突の危険度が高ま るにつれて巻き取り量を多くしているということであ り、万一本実施例の多段階システムにおいて、相対速度 の急激な増大により衝突までに巻き取りが間に合わなか ったとしても、巻き取りはかなりの所まで進んでいるこ とになり、ほぼ良好な拘束性能を得ることができる。

【0114】図13はこの発明の第4実施例を示している。

【0115】この実施例は第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取り特性を連続的なものとしている。すなわち、第1の指令手段GI1は衝突までの時間Δtcを連続的に計測、算出し、シートベルトの巻き取りに要する時間をTbとしたとき、任意のΔtcのおけるシートベルトの張力FをF=(1-Δtc/Tb)F1となるように作動信号を制御している。そして、衝突までの最終時点までには第1の張力F1での巻き取りが終了していた。横成とした。 従って、第1の指令手段GI1の演算回路51は上記特性を得るような構成となっている。

【0116】次に第4実施例を図14のフローチャートに基づいて説明する。

【0117】まず、衝突までの時間 Δ tcがTbに達したときに開始され(ステップS1401、S1402、S1403)、リトラクタ1のクランプ14がロックされ(ステップS1404)、第1プリテンショナの巻き取りモータ11の電源がONとなる(ステップS1405)。ロードセル15により測定されるシートベルト張つトが、F1*($1-\Delta$ tc/Tb1)より小さい場合はシートベルトがさらに巻き取られ(ステップS1407)、逆にシートベルト張力FがF1*($1-\Delta$ tc/Tb)より大きい場合は、モータ11が逆回転し(ステップS1408)、常にシートベルト張力F=F1*($1-\Delta$ tc/Tb1)になるように制御される。その後、シートベルト張力FがF1に達した時点で第1プリテンショナの巻き取りは完了する(ステップS1409、S1410)。

【0118】以後の流れは第1実施例と同様である。す 30 なわち、ステップS1411が図2のステップS9に対応し、同様にS1412がS10に、S1413がS11に、S1414がS12に対応している。

【0119】この時のシートベルト張力の時系列での特性を図15に示す。

【0120】時間Tbに達した時点で、シートベルトの巻き取りが始まり、その後 $F1*(1-\Delta t c/Tb)$ の関係式に従い、シートベルト張力がF1に達するまで連続的にシートベルト張力が上昇して行き、衝突前に第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取りが完了しているのがわかる。巻き取りが開始されてから、衝突までの時間 $\Delta t c$ を逐一計測しながら、これに見合っただけの比率分のシートベルト張力が発生する構成となっているため、巻き取りが開始されてから、例えば前車との相対速度がどのように変化しても、第3実施例の多段階の場合に比べ、さらに確実に衝突する前に運転可能な最大張力の第1の張力F1まで巻き取ることができる。

【0121】図16は第5実施例を示している。

【0122】前車との距離 L c 及び相対速度 Δ V c を計 測するのに用いる超音波センサ12等はそのセンサの能 50

力上、前車又は衝害物との距離Lcが所定量Lcx以下にならないと測定できない。このためセンサにより検知が可能になった時点、すなわち車間距離がLcxになった時点で既にLcxに対して相対速度 Δ V c x が過大で、衝突までの時間 Δ t c x = L c x / Δ V c x が過六で、小へいりの巻き取りに必要な時間 T b = L b m a x / V b より小さくなる場合もでてくる。この場合、モータに定格以上の過電流を流し、シートベルト巻き取り速度を定格値の V b 1 から V b 1 x に速めることにより巻き取る所用時間 t b 1 から t b 1 x に低減し、衝突時までに第1の張力 F 1 での巻き取りを完了させる構成としたものである。

20

【0123】すなわち、第1のプリテンショナ機構PT 1はシートベルトの巻き取り速度をVb1からこれより 速いVb1xへ変更可能に構成されている。

【0124】また、第1の指令手段GI1は前車までの距離Lc及び相対速度 ΔVc を計測して求められ衝突までの時間 $\Delta tc=Lc/\Delta Vc$ が相対速度 ΔVc の増大により第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取りに要する時間 tb1より短くなるとき、第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取り速度をVb1からVb1xへ変更するようにして作動信号を出力する構成となっている。

【0125】従って、第1の指令手段GI1の制御回路61は上記の特性を達成できる構成となっている。

【0126】次に第5実施例の作用を図17のフローチャートを用いて説明する。

【0127】まず車間距離Lcが、センサで計測可能になるLcx以下になったとき、相対速度、車間距離の測定がスタートする(ステップS1701)。衝突までの時間 Δtc が tb max以上 tb max +tb α 以下となったときは、第1実施例と同様に第1のプリテンショナ機構 PT1 の巻き取りがスタートする(ステップS1702、S1703、S1704、S1705、S1711、S1712、S1714)。

【0128】一方衝突するまでの時間 Δtcが第1のプリテンショナ機構 PT1で巻き取る時間tblmaxよりも短いtcx=Lcx/ΔVcとなっており、衝突までに巻き取れないと判断した場合は、tcxよりも速く巻き取るために、Lblmax/Vblx<Δtcxとなるシートベルト巻き取り速度 Vbxを算出する(ステップS1706)。

【0129】その後リトラクタのクランプをロックし(ステップS1707)、シートベルト巻き取り速度Vb1xを発生させるのに必要なモータへの電流Ixを算出し(ステップS1708)、第1のプリテンショナ機構PT1のモータ11へ電流Ixを付加し、シートベルト張力FがF1になるまで巻き取る(ステップS1709、S1710)。こうして、巻き取り速度を速めているために、衝突前に第1のプリテンショナ機構PT1の

40

巻き取りは完了する。

【0130】後の流れは第1実施例と同様である。すな わち、ステップS1715は図2のステップS9に対応 し同様にステップS1716はS10に、S1717は S11に、S1718はS12に対応している。

【0131】図18は、シートベルトの巻き取り速度を 速める制御を行うことにより、衝突する前に巻き取りを 完了させることができるようになった例を示したもので ある。図中の点Aは、車間距離LcがLcxになり、超 音波センサにより計測が可能になったときであっても、 相対速度 Δ V c が大きくはなく、衝突までの時間 Δ t c = L c / Δ V c の方が、シートベルトの巻き取り時間 t b 1 m a x よりも長いことを示すラインAの上側の斜線 領域にあるため、衝突前に第1のプリテンショナ機構P T1の巻き取りが完了できることを示している。

【0132】これに対し、図中の点Bは、車間距離Lc がLcxになり、超音波センサにより計測が可能となっ たときに、相対速度 ΔVcが既に ΔVcxと速く、衝突 までの時間ΔtcがΔtcx=Lcx/ΔVcxと短く なってしまい、シートベルト巻き取り時間tblmax 以下となった状況を示している。この状況でも間に合う ようにするため、シートベルトの巻き込み速度Vb1を Vb1xまで速めることにより、シートベルトの巻き取 り時間tblをtblx=Lblmax/Vblxを短 縮化した時の、衝突前に巻き取り完了可能な領域をライ ンBの上側斜線部に示す。該点Bに示す状況であっても 該ラインBの斜線部領域に入り、第1のプリテンショナ 機構PT1による巻き取りが衝突前に完了可能であるこ とがわかる。

【0133】以上示したきたように、センサで計測可能 30 な車間距離になった時に、通常のシートベルト巻き取り 速度では遅い場合、シートベルトの巻き取り速度をアッ プさせることにより、衝突前に第1のプリテンショナ機 構PT1による巻き取りを完了させることができる。こ のようにモータに過電流を流すことにより巻き取り速度 を竦めることは、モータの寿命を縮めることになるが、 車間距離がセンサで可能になるほど近づいているにもか かわらず、ブレーキ操作を行わず、相対速度が依然とし て大きいという状況は非常にまれであり、また衝突にま で至る可能性が極めて高いため、モータの耐久性がやや 低下しても問題はない。

【0134】図19はこの発明の第6実施例を示してい

【0135】すなわち、第1の指令手段GI1は衝突対 象物である前車までの距離ΔLc及び相対速度ΔVcを 計測して衝突までの時間 Δ t c = L c \angle Δ V c を求め、 距離Lcが計測できる最長の距離Lcyに達したとき相 対速度 ΔV c y を計測する。これより、衝突までの時間 Δtcy=Lcy/ΔVcyを計測し、第1のプリテン ショナ機構PT1の巻き取りストロークLb1、同巻き 50 取り速度Vblyとしたとき、Lbl/Vbly<Δt c yの関係より、Vbly>Lbl/Δtcyを満たす Vblyを発生させる電流Iyを求める。この電流Iy を前記第1のプリテンショナ機構PT1のモータ11へ 付加するように作動信号を出力するものである。

22

【0136】すなわち、センサで検知できる最長の距離 L c yに達したときに(点C)、相対速度 Δ V c y を計 測し、これより衝突までの時間 Δtcyを計算し、この Δtcy以内の時間で巻き取れるように、Lb1/Vb ly<Δtcyの関係式より、シートベルトの必要巻き 取り速度VblyをVbly>Lbl/Δtcyを満た すように求める。さらに図20より、該シートベルト巻 き取り速度Vb1yを発生させるために必要なモータに 入力する電流 I yを求め、モータに付加する構成とした ものである。

【0137】モータへの負荷電流により、巻き取り速度 が可変となるシステムであることが前提となるが、本実 施例では、車間距離が一定値となった時をトリガとし て、一回だけ相対速度を求めれば良く、センサおよび演 算システムを簡略化できる。なお、第1実施例では、セ ンサにて測定が可能となった時以降、常時衝突するまで の時間△tcを求め、これがtb1maxに近づく(t blmax+tba)のを検知しなければならない。

【0138】図21は第1のプリテンショナ機構PT1 の他の例を示している。

【0139】すなわち、第1のプリテンショナ機構PT 1はシートベルト繰り出し自在に巻き取り、緊急ロック 可能なリトラクタ71の下部を引張ばね72を介して車 体に結合している。リトラクタ72の上部にワイヤ74 を結合し、このワイヤ74を車体に取り付けたモータ7 5に巻き上げ自在に結合している。モータ75の巻き上 げによって引張ばね72に所定張力を付与したときリト ラクタ71の位置決めをするロック機構76を設けてい る。第1の指令手段GI1(図1等)は衝突の予測によ り前記ロック機構76を解除する作動信号を出力し、こ の出力に基づき車両が衝突に至らなかった判断したとき 前記モータ75にワイヤ74巻き上げのための復元信号 を出力する構成となっている。

【0140】従って、リトラクタ71の下方を、ばね7 2を介して車体 7 3 に結合する一方、上方にはワイヤ 7 4を取り付け、これを車体に取り付けたモータ75にて 引き上げることにより、該ばね72を伸ばしながら、リ トラクタ71を上方を移動させ、ばねの張力がF1に達 した時に、モータの回転が止まり、ロック機構76によ りリトラクタ71の位置が固定される。

【0141】衝突の可能性が極めて高くなったときに は、図21(b)に示すように、このロック機構76を 外すことにより、ばねの張力により最大の第1の張力F 1でシートベルトをすばやく引き、衝突前にスラックを 吸収する。一方、回避操作により衝突に至らなかった場 合は、図21(c)に示すように、再度モータにより張力F1になるまでリトラクタを引き上げロックする。これにより何度でも使える構成としている。

23

【0142】本実施例では、衝突回避後、次に危険な場面になるまで、ゆっくりとモータ75で巻き上げれば良く、前記実施例のように、衝突直前に短時間で巻き上げるために強力かつ速い巻き取り性能を有するモータは不要であるため、モータおよびこれに関連する部品を、簡略化したものとすることが可能となる。

【0143】図22は更に他の例の第1のプリテンショ 10 ナ機構PT1を示している。この第1のプリテンショナ機構PT1はシートベルト2に取付けられたタング4を連結するバックル81を車体に取付けたピストン・シリンダ手段PSに結合している。すなわち、バックル81の根元部をピストン・シリンダ手段PSのピストン82のロッド82aに結合している。ピストン82はシリンダ83内に位置し、その上側に圧力室83aが設けられている。ピストン83の圧力室83aには連通管86が取付けられ、この連通管86は圧力調整バルブ85を有した圧力源手段としてのコンプレッサ84に接続されて20いる。そして第1の指令手段GI1(図1等)は衝突の予測により前記圧力源手段の圧力調整バルブ85へ作動信号を出力する構成となっている。

【0144】従って、バックル81の根本部分を、ピストン82、シリンダ83構造とし、該ピストン82の上側に、コンプレッサ84より圧縮空気を圧力調整バルブ84および連通管86を通して送ることにより、ピストン82をシリンダ83の下方に押す。これによりバックル81が下方に移動し、シートベルトに張力をかけスラックを吸収する。

【0145】本実施例を用いて、前記第3実施例と同様に、4段階で巻き取った時のシートベルト張力を時系列で示したのが図23である。

【0146】時間がTb1/4に達したときに、圧力調整バルブ84が開かれる。この時の圧力P1/4としては、ピストン82の面積をSとしたときに、最初の設定シートベルト張力1/4F1との関係が、1/4F1=P1/4*Sとなるように圧力調整バルブを開く。

【0147】圧力をP1/4に設定することにより、自動的に、シートベルトに張力1/4F1が発生する任意 40の位置までバックルが引かれ、シートベルトの張力とピストンに作用する力とがバランスして停止する。

【0148】同様に、時間がTb2/4に達したときに、圧力を、2/4F1=P2/4*Sの関係を満たすように、圧力調整バルブの設定圧をP2/4に設定することにより、シートベルト張力が2/4F1となるまで引かれる。

【0149】第3、第4段階も同様であり、各段階で必要な張力がでるだけの圧力を圧力調整バルブで設定するだけで、第3実施例と同様な作用を得ることができる。

従って、シートベルト張力を測定しながら巻き取り量を 調整するといったフィードバック制御を行なう必要はな く、自動的に各張力で引ける分だけバックルがストロー クして任意の位置で止まるため、制御回路を大幅に簡略 化することができる。

【0150】図24は第9実施例を示している。

【0151】この実施例では衝突を事前に検知し、第1のプリテンショナ機構PT1の作動を開始する判断情報として車間距離、相対速度に加えブレーキング時の減速度を情報として加えることにより、より衝突の確度が高くなってから作動させる構成としたものである。

【0152】従って演算回路13、及び診断回路17にGセンサ91からの信号が入力される構成となっている。Gセンサ91は衝突時の減速度Gとブレーキングにより車体に発生している減速度Gcとの測定に共用する構成となっている。

【0153】次に第9実施例の作用を図25のフローチャートを用いて説明する。

【0154】超音波センサ12および演算回路13により、前車M1までの距離Lcbおよび相対速度 ΔVc (自車速度V2一前車速度V1)を常時計測する。前車M1の時はV1=0となる(ステップS2501)。また衝突時の減速度測定用Gセンサと共用になっているG

た衝突時の減速度測定用 G センサと共用になっている G センサ 9 1 により、ブレーキングにより車体に発生している減速機 G c を測定する(ステップ S 2 5 0 1)。 L c v、Δ V c および G c より衝突するまでの時間 Δ t c b を計算する(ステップ S 2 5 0 2)。

【0155】減速度情報を含めた時の衝突するまでの時間Δtcbは、

30 【数1】

$$\Delta t c b = \frac{\Delta V c - \sqrt{\Delta V c^2 - 2GcLcb}}{Gc}$$

で示される。

【0156】以下は第1の実施例と同様であり、上記のように求められる衝突するまでにかかる時間 Δ t c b が、バックル6の引き込みに要する最大の時間 t b 1 m a x よりも大きく、かつ衝突に至る危険性が高い時間 t b 1 m a x + t b α に達したときに、リトラクタ1のクランプ14をロックし、シートベルト2の巻き出しを止める(ステップS2503、S2504、S2505)。

【0157】さらに、第1のプリテンショナ機構PT1 のバックル6の引き込みを、モータ11の電源をONに することにより開始する(ステップS2506)。

【0158】 この時のシートベルト張力Fをロードセル 15により計測し、シートベルト張力が、ドライバが運転でき回避操作が可能なF1に達したときに、第1のプリテンショナ機構PT1の引き込みを止める(ステップ 50 S2507、S2508)。

【0159】その後、ドライバの衝突回避操作にもかか わらず、衝突に至り、重大な衝突であることをGセンサ 91および診断回路17が判断した場合は、第2のプリ テンショナ機構PT2であるリトラクタ1に設けた火薬 式プリテンショナ18により乗員拘束性能上最も良いシ ートベルト張力F2まで巻き取る(ステップS250 9 S 2 5 1 0) o

【0160】衝突までの予定時間 Δtcを十分経過して も、Gセンサ91に車体の減速度信号が入力されず、衝 突が回避されたことが判断された場合は、第1のプリテ 10 ンショナ機構PT1の巻き取りモータ11を逆回転し、 バックル6を初期位置にもどす(ステップS2511、 S 2 5 1 2) 。

【0161】第1の実施例では、相対速度および車間距 離を測定した後、例えば居眠り運転等によりノーブレー キであっても衝突するより前に第1のプリテンショナ機 構PT1による巻き取りを完了するようにしているが、* *通常の場合はドライバが危険を感じてブレーキをかける ため、車体に減速度が作用し相対速度が減少してゆくこ とになる。これにより、初期の車間距離が同一の場合で あれば、衝突までの時間が長くなる。逆に考えれば、バ ックルの引き込みが間に合うように、引き込みを開始す る時の前車との車間距離は短くできる。

26

【0162】例えば第1実施例では、車間距離Lcが5 mで、相対速度 Δ V c が 3 5 m p h (15.6 m/s e c) あるときに巻き取りが開始する構成であるとする。 ノーブレーキの時の衝突までの時間Δtcは5m/1 5. 6 m/s e c = 0. 3 2 s e c となり、これより短 い時間でバックルが引き込む構成であるとする。本実施 例では、ブレーキングが行われ車体に1G(9.8m/ sec²)の減速度が発生しているとする。バックルの 巻き取りが間に合うように前記例と同等の時間 0.32 secに巻き取りを開始したときの車間距離Lcbは、 【数2】

0.
$$32 = \frac{15.6 - \sqrt{15.6^2 - 2*9.8*Lcb}}{}$$

9.8

よりLcb=4. 5mとなる。

【0163】すなわちブレーキングによる減速度の情報 を付加して衝突までの時間を見積もることにより、より 衝突する可能性が高まってから第1のプリテンショナ機 構PT1が作動するようになるため、第1のプリテンシ ョナ機構PT1の作動頻度が少なくなり、ドライバによ り不用意な緊張を感じさせなくても良くなる。もちろん この場合であっても確実に衝突する前に第1のプリテン ショナ機構PT1の巻き取りが完了することができる。 【0164】なおこの発明のシートベルト装置は、車両 以外の乗物、船舶、航空機、その他にも適用することが できる。

[0165]

【発明の効果】以上より明らかなように、請求項1の発 明によれば、衝突の予測により第1のプリテンショナ機 構で第1の張力F1を発生させることができ、衝突予測 状態で乗員を適確に拘束することができ、その状態で乗 員は衝突回避の運転操作を行なうことができる。衝突し てからは第2のプリテンショナ機構で第2の張力下2を 40 発生させ、乗員を確実な状態で拘束することができる。 そして、第2のプリテンショナ機構は第1の張力F1が 発生している状態から第2の張力F2を発生させるだけ シートベルトを巻き取ればよく、小型の機構で確実、迅 速に巻き取ることができる。更に通常の運転時はテンシ ョンレス機構等によりシートベルト張力を0とすること も可能であり、ベルトスラックが多くても問題はなく、 乗員に大きなうっとうしさや不快感を与えることを防止 できる。また、衝突可能性が高まったときに第1プリテ ンショナ機構の作動を開始することができるため正規の 50 によりシートベルトを初期位置へ戻すことができるた

作動であったとしてもその作動頻度を低減し、ドライバ に不必要な緊張を与えないようにすることができる。ま た、誤作動を起しても運転操作は可能である。

【0166】請求項2の発明によれば、第1のプリテン ショナ機構の巻き取りに要する時間 t b l が衝突までの 時間 Δtcとなるように作動信号を出力するため、衝突 までには第1のプリテンショナ機構による巻き取りを確 実に終了させることができる。

【0167】請求項3の発明によれば、巻き取りに要す る時間 t b 1 を第1のプリテンショナ機構の巻き取り速 度Vb1及び巻き取りストロークLb1とにより求める ため確実であり、衝突するまでの第1のプリテンショナ 機構の巻き取り終了の確実さを確保することができる。

【0168】請求項4の発明によれば、第1のプリテン ショナ機構の巻き取りストロークLb1を第1のプリテ ンショナ機構を作動させて第1の張力F1を発生させて 求めるため、衣服などの状況にかかわらず確実に求める ことができる。従って、衝突までの第1のプリテンショ ナ機構による巻き取り終了の確実さを向上させることが できる。

【0169】請求項5の発明によれば、第2のプリテン ショナ機構の巻き取り量Lb2を第1の張力F1状態に あるシートベルトに第2の張力F2をかけることにより 求めるため、第2のプリテンショナ機構として余裕を見 込んだものとする必要がなく、必要最低減のものとする ことができる。

【0170】請求項6の発明によれば、第1のプリテン ショナ機構は第1の張力F1の状態から復元信号の入力

め、乗員に不必要なシートベルト張力を要することはな く不快感を防止することができる。しかも、第2のプリ テンショナ機構を瞬時に巻き取る構成としたため迅速な 巻き取りを行なうことができる。

27

【0171】請求項7の発明では、第1プリテンショナ 機構を衝突までの間に段階的に制御することができ、第 1 プリテンショナ機構を十分速めに作動させたとしても 衝突前に遅れることなく第1の張力を発生させることが できる。また、途中で相対速度が急に大きくなっても巻 き取りはすでに相当進んでいるため巻き取りが衝突まで 10 に終了しなかったとしても不都合がほとんどない。

【0172】請求項8の発明によれば、第1のプリテン ショナ機構を衝突までの間に連続的に制御することがで き、衝突予測を相対速度が急激に増加し、それがどのよ うに変化してもこれに応じて第1のプリテンショナ機構 による巻き取りを行なわせることができ、衝突までの間 に第1の張力F1を発生させる巻き取りを完了すること ができる。

【0173】請求項9の発明によれば、衝突予測後、相 対速度が増加したときには第1のプリテンショナ機構の 20 巻き取り速度を V b 1 から V b 1 x へ変更することがで き、衝突までの間に第1のプリテンショナ機構による巻 き取りを終了させることが可能とする。

【0174】請求項10の発明によれば、車間距離が一 定値となったときをトリガとして一回だけ相対速度を求 めればよく、センサ及び演算システムを簡略化すること ができる。

【0175】請求項11の発明によれば、第1のプリテ ンショナ機構は引張ばねの力によって働かせ、この引張 ばねは予めモータでゆっくりと巻き上げればよく、強力 30 かつ速い巻き取り性能を有するモータは不要となる。従 って、モータ及びこれに関連する部品を簡略化すること が可能となる。

【0176】請求項12の発明によれば、必要な張力を 得るための圧力を圧力源手段によって設定すればよく、 シートベルト張力を測定しながら巻き取り量を調整する といったフィードバック制御を行なう必要はなく、自動 的に各張力でひける分だけバックルがストロークして任 意の位置で止まるため、制御回路を大幅に簡略化するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例に係り、(a)は構成 図、(b)は車間距離等の説明図である。

【図2】本発明の第1実施例の作動フローチャート図で

【図3】本発明の第1実施例のシートベルト張力時系列 特性図である。

【図4】本発明の第1のプリテンショナ機構作動開始領 域解説図である。

【図5】本発明の第2のプリテンショナ特性決定のため 50 GI1 第1の指令手段

の事前実験解説図である。

【図6】本発明の第2のプリテンショナ特性決定のため の事前実験結果例図である。

【図7】本発明の第2実施例の構成図である。

【図8】本発明の第2実施例の作用フローチャート図で

【図9】本発明の第2実施例のシートベルト張力時系列 特性図である。

【図10】本発明の第3実施例の構成図である。

【図11】本発明の第3実施例の作動フローチャート図

【図12】本発明の第3実施例のシートベルト張力時系 列特性図である。

【図13】本発明の第4実施例の構成図である。

【図14】本発明の第4の実施例の作動フローチャート 図である。

【図15】本発明の第4実施例のシートベルト張力時系 列特性図である。

【図16】本発明の第5実施例の構成図である。

【図17】本発明の第5実施例の作動フローチャート図 である。

【図18】本発明の第5実施例の第1のプリテンショナ 機構作動開始領域解説図である。

【図19】本発明の第6実施例の第1のプリテンショナ 機構作動開始領域解説図である。

【図20】本発明の第6実施例の第1のプリテンショナ 機構巻き取り速度と電流との関係図である。

【図21】本発明の第7実施例に係り(a)は構成図、 (b), (c) は作動図である。

【図22】本発明の第8実施例の構成図である。

【図23】本発明の第8実施例のシートベルト張力時系 列特性図である。

【図24】本発明の第9実施例の構成図である。

【図25】本発明の第9実施例の作動フローチャート図 である。

【図26】従来例に係るシートベルト装置のリトラクタ の断面図である。

【図27】同シートベルト装置のブロック図である。

【図28】他の従来例に係るシートベルト装置のブロッ 40 ク図である。

【図29】同シートベルト装置の構成図であり(a)は 全体概要図、(b)は要部拡大図である。

【図30】さらに他の実施例にかかるシートベルト装置 の断面図である。

【符号の説明】

2 シートベルト

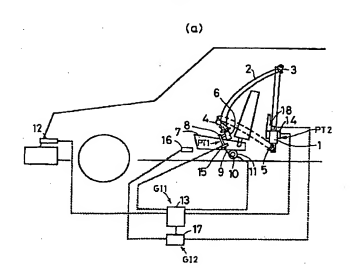
シート

PT1 第1のプリテンショナ機構

PT2 第2のプリテンショナ機構

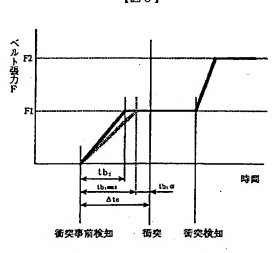
G I 2 第2の指令手段



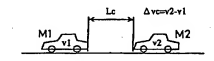


【図3】

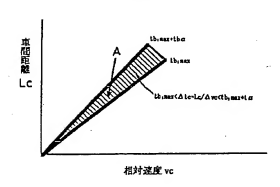
30



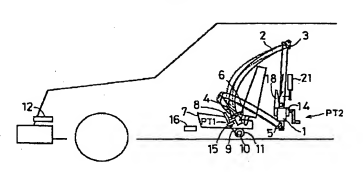
(b)



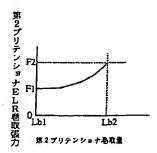
【図4】

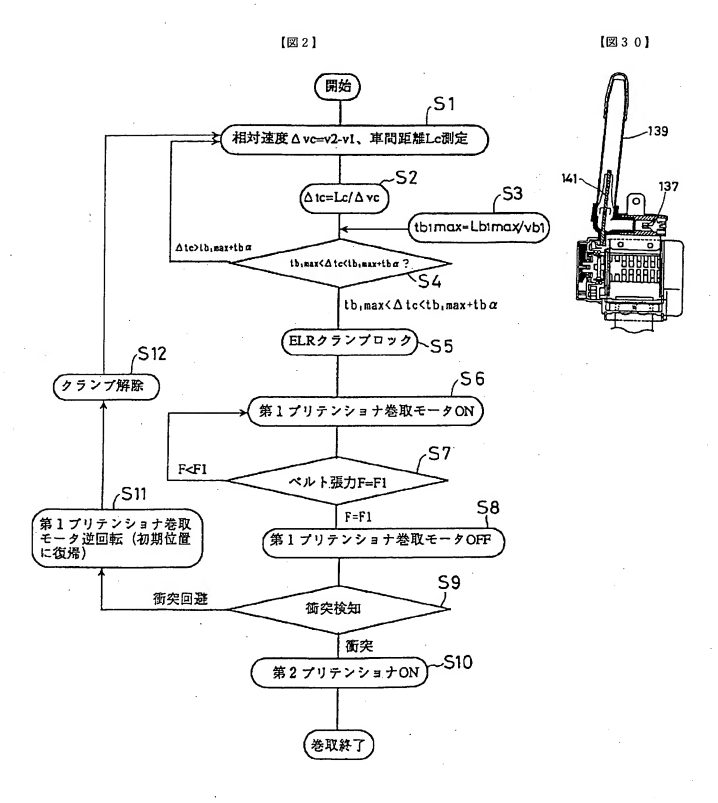


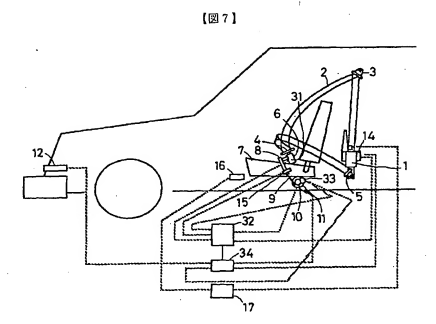
【図5】

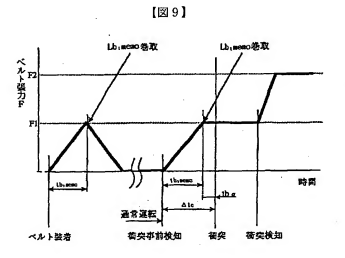


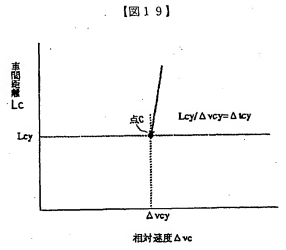
【図6】

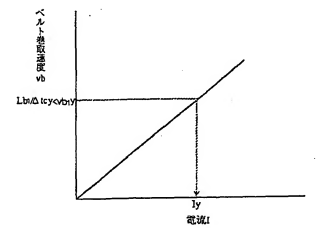






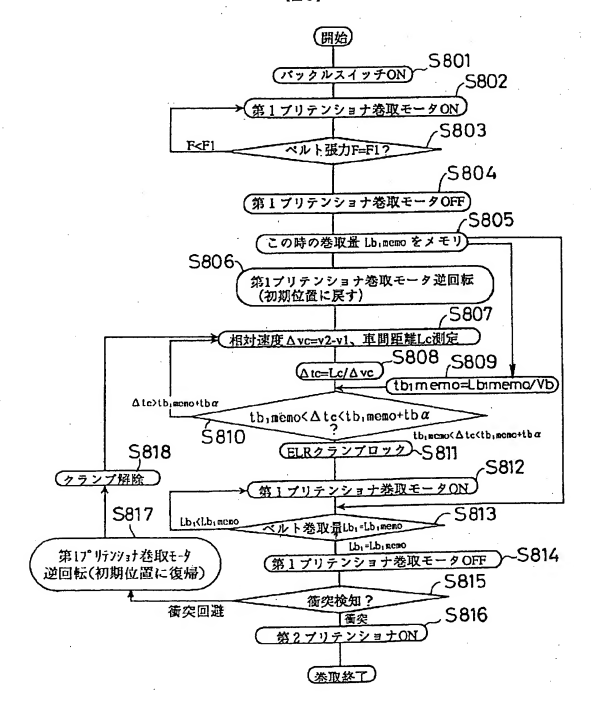


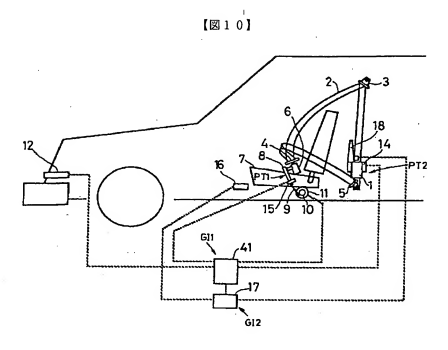


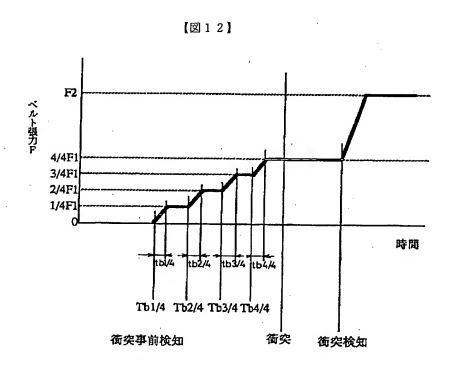


[図20]

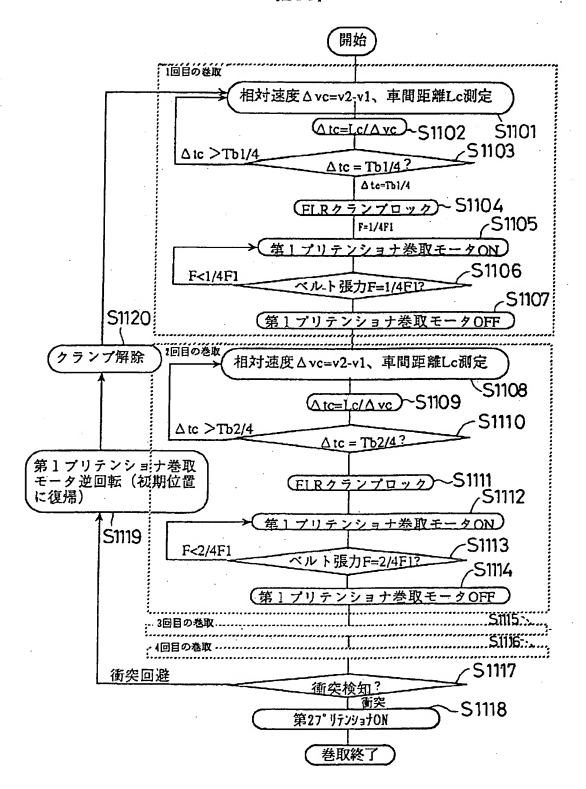
【図8】

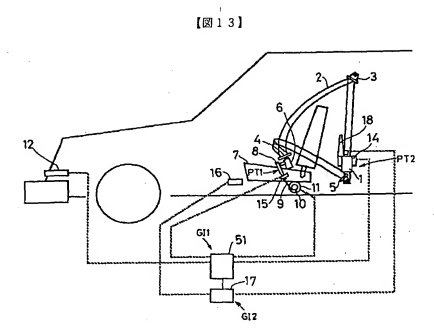


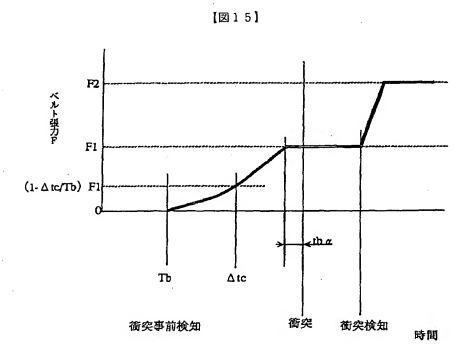




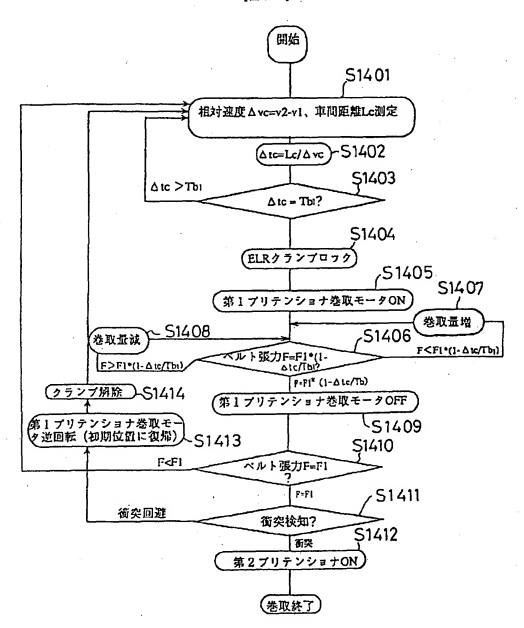
【図11】

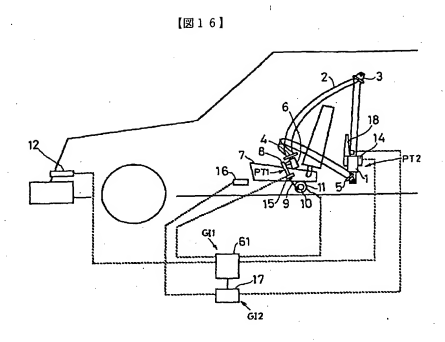


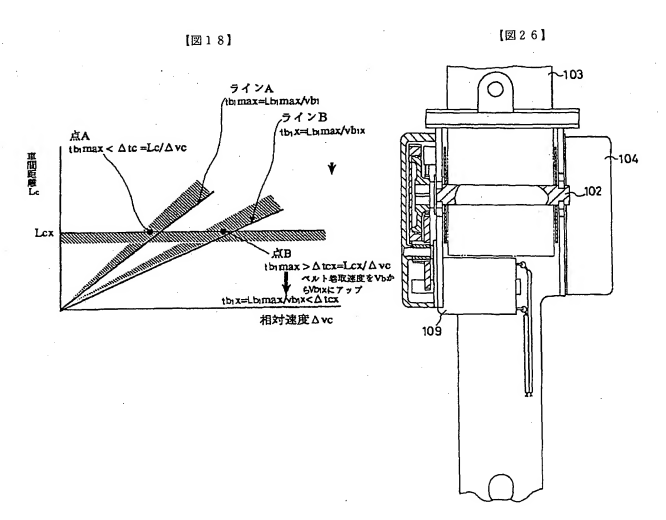




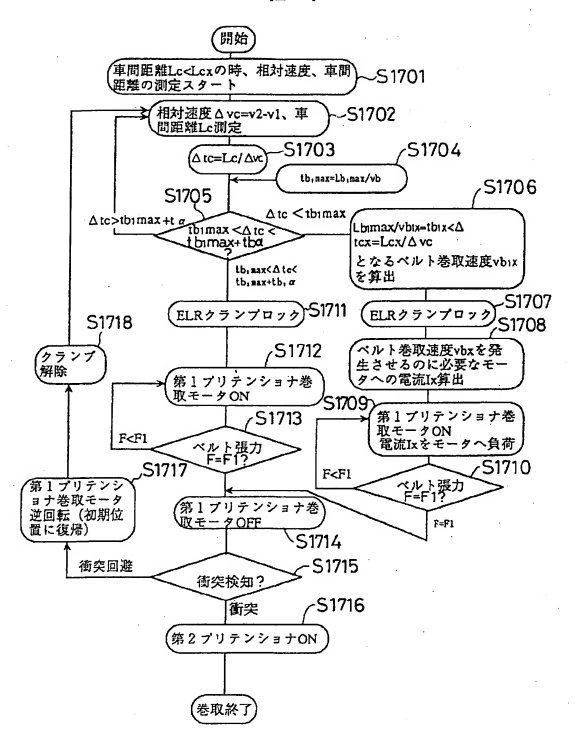
【図14】

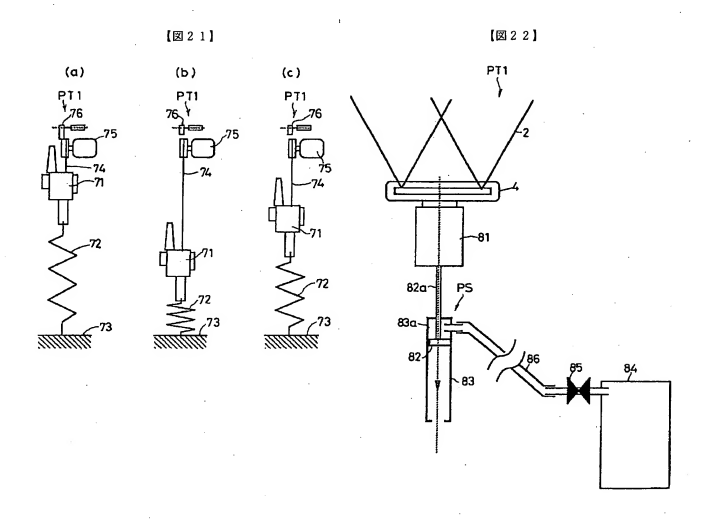


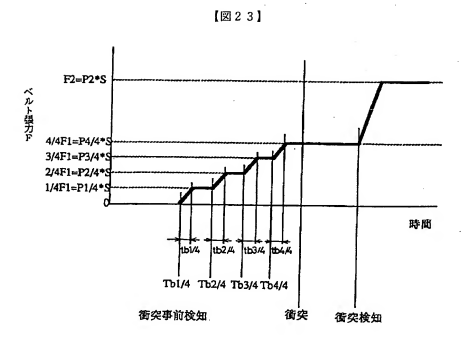


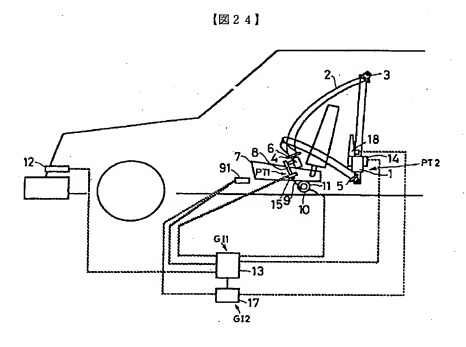


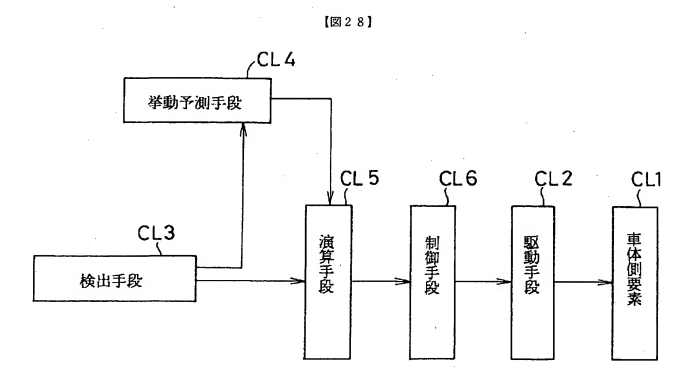
【図17】



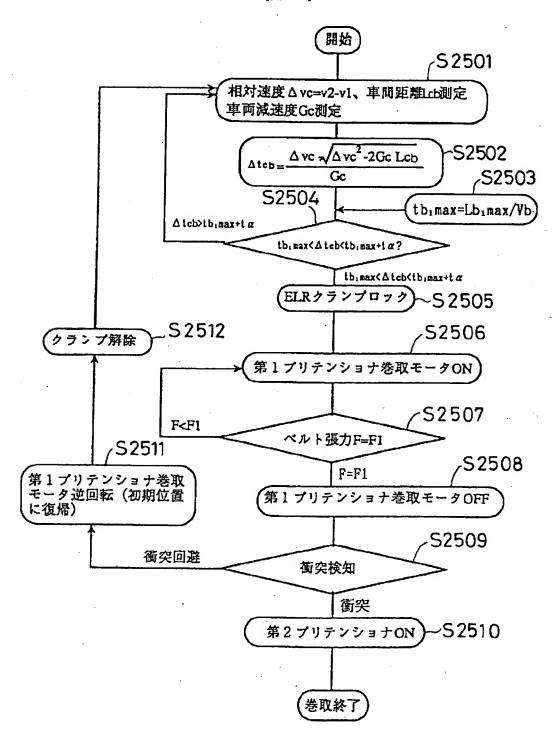




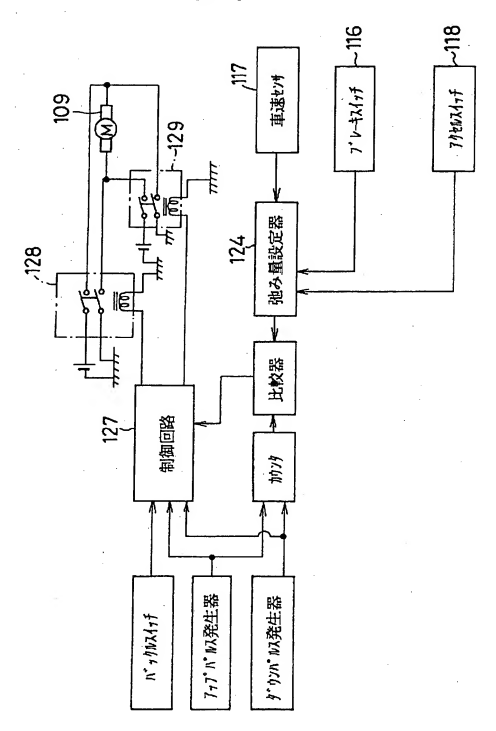




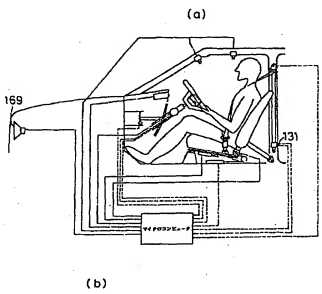
【図25】

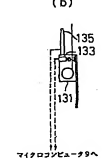


【図27】



[図29]





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-286581

(43) Date of publication of application: 11.10.1994

i1)Int.CI.

B60R 22/46

1)Application number: 05-073910

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

!2)Date of filing:

31.03.1993

(72)Inventor: OMURA HIDEO

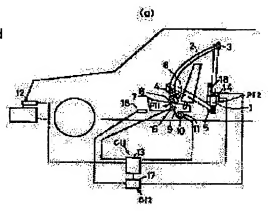
KOBAYASHI MASAAKI

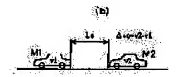
34) SEAT BELT DEVICE FOR VEHICLE

i7)Abstract:

URPOSE: To restrain a crew in the range capable of being operated for voiding collision by a collision prediction, and restrain the crew surely and uickly by dating collision.

ONSTITUTION: This seat belt device for vehicle is provided with a seat elt 2 capable of being put on a crew seated on a seat 7 and a first retensioner mechanism PT1 in which first tension is generated by inding up the seat belt 2 from the initial position due to input of an peration signal and the crew is restrained in the range capable of being perated for avoiding collision of the vehicle. Further, it is provided with a econd pretensioner mechanism PT2 in which second tension is enerated by winding up the seat belt in the first tension state due to uput of an operation signal and the crew is restrained against collision of ne vehicle, a first command means G11 to predict collision of the vehicle nd output an operation signal to the first pretensioner mechanism PT1, nd a second command means G12 to judge collision of the vehicle and utput an operation signal to the second pretensioner mechanism PT2.





EGAL STATUS

Date of request for examination]

11,11,1997

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted egistration]

Date of final disposal for application]

Patent number Date of registration] 2946995

02.07.1999

Number of appeal against examiner's decision of

ejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

NOTICES *

mages caused by the use of this translation.

This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

**** shows the word which can not be translated.

In the drawings, any words are not translated.

LAIMS

laim(s)]

laim 1] Seat belt equipment for vehicles characterized by providing the following. The seat belt with which the crew ho sat down on the sheet can be equipped. The 1st pulley tensioner mechanism which rolls round the aforementioned at belt from an initial valve position by the input of an active signal, is made to generate the 1st tension F1, and strains the aforementioned crew in the range which can operate vehicle collision avoidance. The 2nd pulley tensioner echanism which rolls round the seat belt which is in tension F1 state of the above 1st by the input of an active signal, made to generate the 2nd tension F2, and restrains crew to a vehicle collision. The 1st instruction means which redicts the collision of the aforementioned vehicle and outputs an active signal to the pulley tensioner mechanism of e above 1st, and the 2nd instruction means which judges the collision of the aforementioned vehicle and outputs an ative signal to the pulley tensioner mechanism of the above 2nd.

Claim 2] It is seat belt equipment for vehicles which is seat belt equipment for vehicles according to claim 1, and is naracterized by for the instruction means of the above 1st to output the aforementioned active signal so that the time 1 which measures Distance Lc and relative-velocity deltaVc to a collision object, and asks for time delta tc=Lc/delta c to a collision, and rolling up of the pulley tensioner mechanism of the above 1st takes may become in the forementioned time deltatc.

Claim 3] It is seat belt equipment for vehicles characterized by being seat belt equipment for vehicles according to aim 2, and the instruction means of the above 1st finding the aforementioned time tb1 by tb1=Lb1/Vb1 by the olling-up speed Vb1 of the pulley tensioner mechanism of the above 1st, and the rolling-up stroke Lb1. Claim 4] It is seat belt equipment for vehicles which is seat belt equipment for vehicles according to claim 3, and is naracterized by to output the signal which generates the 1st tension F1, and it asks [signal], and restores a seat belt to a initial valve position again when the rolling-up stroke Lb1 of the pulley tensioner mechanism of the above 1st perates the pulley tensioner mechanism of the above 1st after wearing of the aforementioned seat belt as for the istruction means of the above 1st.

Claim 5] It is seat belt equipment for vehicles which is a claim 1, a claim 2, a claim 3, or seat belt equipment for ehicles according to claim 4, and is characterized by calculating the amount Lb2 of rolling up of the pulley tensioner technism of the above 2nd by rolling round the seat belt in tension F1 state of the above 1st, and applying the 2nd ension F2.

Claim 8] They are a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, or seat belt equipment for vehicles according to laim 6. the instruction means of the above 1st When time which measures continuously Distance Lc and relative

elocity Vc to a collision object, and asks for time delta tc=Lc/delta Vc to a collision continuously, and rolling up of ie 1st pulley tensioner mechanism takes is set to tb1, Seat belt equipment for vehicles characterized by controlling an ctive signal to be set to F=(1-deltatc/tb1) F1 until the tension F of a seat belt results in the 1st tension F1 of the above. Claim 9] They are a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, a claim 6, a claim 7, or seat belt equipment for ehicles according to claim 8. The pulley tensioner mechanism of the above 1st consists of Vb1 possible [change to bx quicker than this] in the rolling-up speed of a seat belt. the instruction means of the above 1st Distance Lc and slative-velocity deltaVc to a collision object are measured, and it asks. time delta tc=Lc/delta Vc to a collision by icrease of relative-velocity deltaVc Seat belt equipment for vehicles characterized by outputting the aforementioned ctive signal as the rolling-up speed of the pulley tensioner mechanism of the above 1st is changed into Vb1x from b1 when becoming shorter than the time tb1 which rolling up of the 1st pulley tensioner mechanism takes. Claim 10] They are a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, a claim 6, a claim 7, a claim 8, or seat belt quipment for vehicles according to claim 9. The pulley tensioner mechanism of the above 1st is composition driven y the motor. the instruction means of the above 1st When the longest distance Lcy which measures Distance Lc and slative-velocity deltaVc to a collision object, asks for time delta tc=Lc/delta Vc to a collision, and can measure vistance Lc is reached, When relative-velocity deltaVcy is measured, time delta tcy=Lcy/delta Vcy to a collision is alculated from this and it is referred to as the rolling-up stroke Lb1 of the 1st pulley tensioner mechanism, and this olling-up speed Vb1y, Seat belt equipment for vehicles characterized by outputting an active signal so that the current which generates Vbly which fills Vbl y>Lbl/deltatcy may be searched for and the load of this current Iy may be arried out from the relation of Lb1/Vb1 y<delta tcy to the motor of the pulley tensioner mechanism of the above 1st. Claim 11] They are a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, a claim 6, a claim 7, a claim 8, a claim 9, or eat belt equipment for vehicles according to claim 10. The pulley tensioner mechanism of the above 1st is rolled ound free [a delivery of the aforementioned seat belt]. The lower part of the retractor which can be locked urgent is ombined with the body through tension spring. Combine a wire with the upper part of the aforementioned retractor, nd it combines with the motor which attached this wire in the body free [winding up]. The lock mechanism in which retractor is positioned when winding up of the motor concerned gives predetermined tension to the aforementioned insion spring is established and constituted, the instruction means of the above 1st Seat belt equipment for vehicles haracterized by outputting the active signal which cancels the aforementioned lock mechanism by prediction of a ollision, and outputting the restoration signal for wire winding up to the aforementioned motor when it judges that a ehicle did not result in the collision based on this output.

Claim 12] They are a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, a claim 6, a claim 7, a claim 8, a claim 9, or eat belt equipment for vehicles according to claim 10. The pulley tensioner mechanism of the above 1st the buckle which connects the tongue attached in the aforementioned seat belt A pressure-source means to work a piston cylinder neans so that it may combine with the piston cylinder means attached in the body, a pressure-flow object may be applied to the aforementioned piston cylinder means and the aforementioned buckle may be lengthened to a body side established and constituted. The instruction means of the above 1st is seat belt equipment for vehicles characterized y outputting an active signal to the aforementioned pressure-source means by prediction of a collision.

Franslation done.]

NOTICES *

apan Patent Office is not responsible for any amag s caused by the use of this translation.

.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

**** shows the word which can not be translated.

In the drawings, any words are not translated.

ETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention

1001

ndustrial Application] This invention relates to the seat belt equipment for vehicles in connection with the technology f the improvement in crew restraints, such as seat belt equipment for vehicles, and the improvement in the amenity at e time of seat belt wearing.

1002]

Description of the Prior Art] As an example of the conventional seat belt equipment for vehicles, the seat belt juipment for vehicles is shown in <u>drawing 26</u> and <u>drawing 27</u> (refer to JP,2-7094,Y).

1003] <u>Drawing 26</u> shows the block diagram of ELR (urgent lock formula retractor), and, for 102, as for a seat belt and 14, the rolling-up shaft of a seat belt and 103 are [an urgent lock mechanism and 109] the motors for seat belt rolling 2. On the other hand, <u>drawing 27</u> is the block diagram showing the control drive circuit of the motor for seat belt lling up, 124 is the setter which sets up suitable belt slack (the amount of slack), and the signal from the brake switch 16, the vehicle speed sensor 117, and the accelerator switch 118 is inputted into this setter 124. Send the signal cording to these signals to a control circuit 127, the relay 128 for seat belt rolling up and the relay 129 for sends are ade to turn on and off, a motor 109 is rotated normally or reversed, and rolling up of a seat belt and volume **** are introlled. In addition, belt slack can give predetermined margin cost from the restricted state where the seat belt was uck to crew (tension loess state).

117. If the vehicle speed sensor 117 senses this during a low-speed run and a brake is operated by making the gnal of this vehicle speed sensor 117, and the brakes operation signal from the brake switch 116 into a requirement, LR is taken as the composition which rolls round the slack of a seat belt. Moreover, at the time of a high-speed run, if e signal from the vehicle speed sensor 117 and the reduced speed signal from the accelerator switch 118 are made to a requirement and vehicles will be in a slowdown state, ELR is taken as the composition which rolls round the ack of a seat belt. That is, a collision is detected in advance from operation of a brake, an accelerator, etc., and since plume **** of the seat belt from ELR is locked where the slack of a seat belt is canceled, crew's restricted reformance can be made good. Moreover, in the usual operational status, since the slack of a seat belt can be set up eatly, a feeling of a restraint decreases extremely.

005] Thus, it is a very effective means in order to detect a collision in advance by this brakes operation from usually serating and slowing down the brake immediately before, in case this conventional example is the strain situation here the lock mechanism of ELR operates.

0061

roblem(s) to be Solved by the Invention] However, in such a case, since it results in a collision in a dozing off while iving etc., without applying brakes when an operator's degree of awakening is low, if it is in the conventional seat elt equipment for vehicles, it cannot wind up in advance.

007] Furthermore, although prior detection of a collision is detected by brakes operation, when the operation start of brake is slow, before the time when rolling up is started as a result since the operation start time of a brake is tificial, and the situation which becomes the seat belt rolling-up performance and AMMATCHI of a motor since it is at fixed are considered, and rolling up is enough completed by human being's failure, it may collide.

008] Moreover, there is also a thing as shown in <u>drawing 28</u> and <u>drawing 29</u> as seat belt equipment for vehicles incerning other conventional examples (Japanese Patent Application No. 2-100218).

009] <u>Drawing 28</u> shows the flow chart view of an operation of this conventional example. If the data related to a shicles collision are detected by the detection means CL 3, the behavior prediction means CL 4 will predict the shavior of the crew by the shock input. And the operation means CL 5 calculates the state of the body side element

- L 1 of reducing crew's shock from the predicted behavior. Control means CL 6 control driving means CL 2 to scome the property of the body side element CL 1 based on the result of an operation.
- 1010] just before colliding with a laser radar 169 as shown in drawing 29, if an example is raised -- relative velocity id a collision object with a collision object -- detecting -- this -- being based -- a behavior prediction means and an peration means -- for example, the optimal seat belt load -- a variation rate -- a property is computed In order to enerate this property as a property of a body side element, it controls by driving the load adjustment type clamp 27 id the pulley loader 129 which were built into ELR113 as driving means. Control to the optimal characteristics of this at belt is performed by ending even immediately after the collision which before a collision or crew has seldom still oved. Therefore, the fundamental view of raising a restricted performance is perfect, and satisfactory at all. [011] However, if it was in such conventional seat belt equipment for vehicles, when it should have incorrect-perated, the amount of rolling up made into optimal characteristics before a collision had **** from which operation
- 1012] As seat belt equipment for vehicles concerning the conventional example of further others, there is also a thing shown in drawing 30.

iture serves as a position which is not enough for some operators.

- 1013] In the usual pulley tensioner ELR, in order to detect G wave of the body after a vehicles collision and to operate, it is reliable, and only when a collision occurs, it operates.
- 1014] However, if it is in such conventional seat belt equipment for vehicles, if it is made the pulley tensioner omposition to which the amount of rolling up will become large as much as possible about a rolling-up stroke if it onsiders carrying in vehicles, since it will be regulated in the sliding distance of the piston 141 in a cylinder 139, quipment will be enlarged, and loading to vehicles will become difficult, and also the rolling-up stroke will cause the crease of a weight, and a cost rise.
- 1015] Then, this invention is predicting a collision in advance and operating it, secures operation nature and aims at ffer of the seat belt equipment for vehicles which can acquire a restricted state cheap and positive moreover.

 1016]
- Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned technical problem invention of a claim 1 Roll and the aforementioned seat belt from an initial valve position by the seat belt with which the crew who sat down on the sheet can be equipped, and the input of an active signal, and the 1st tension F1 is generated. The 1st pulley ansioner mechanism which restrains the aforementioned crew in the range which can operate vehicle collision voidance, The 2nd pulley tensioner mechanism which rolls round the seat belt which is in tension F1 state of the pove 1st by the input of an active signal, is made to generate the 2nd tension F2, and restrains crew to a vehicle allision, It is characterized by having the 1st instruction means which predicts the collision of the aforementioned ehicle and outputs an active signal to the pulley tensioner mechanism of the above 1st, and the 2nd instruction means which judges the collision of the aforementioned vehicle and outputs an active signal to the pulley tensioner techanism of the above 2nd.
-)017] Moreover, invention of a claim 2 is seat belt equipment for vehicles according to claim 1, and the instruction leans of the above 1st measures Distance Lc and relative-velocity deltaVc to a collision object, asks for time delta :=Lc/delta Vc to a collision, and is characterized by outputting the aforementioned active signal so that the time tb1 rhich rolling up of the pulley tensioner mechanism of the above 1st takes may become in the aforementioned time eltate.
-)018] Moreover, invention of a claim 3 is seat belt equipment for vehicles according to claim 2, and the instruction leans of the above 1st is characterized by finding the aforementioned time tb1 by tb1=Lb1/Vb1 by the rolling-up peed Vb1 of the pulley tensioner mechanism of the above 1st, and the rolling-up stroke Lb1.
- D019] Moreover, it is seat belt equipment for vehicles which invention of a claim 4 is seat belt equipment for vehicles coording to claim 3, and is characterized by to output the signal which generates the 1st tension F1, and it asks signal], and restores a seat belt to an initial valve position again when the rolling-up stroke Lb1 of the pulley ensioner mechanism of the above 1st operates the pulley tensioner mechanism of the above 1st after wearing of the forementioned seat belt as for the instruction means of the above 1st.
- 0020] Moreover, it is seat belt equipment for vehicles which invention of a claim 5 is a claim 1, a claim 2, a claim 3, r seat belt equipment for vehicles according to claim 4, and is characterized by calculating the amount Lb2 of rolling p of the pulley tensioner mechanism of the above 2nd by rolling round the seat belt in tension F1 state of the above st, and applying the 2nd tension F2.
- 0021] Invention of a claim 6 is a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, or seat belt equipment for vehicles according 5 claim 5. moreover, the pulley tensioner mechanism of the above 1st It is the composition of rolling round a seat belt by the input of an active signal, generating the 1st tension F1, and returning the aforementioned seat belt to an initial ralve position by the input of a restoration signal, the instruction means of the above 1st It is the composition which

utputs the aforementioned active signal by prediction of a collision, and outputs the aforementioned restoration signal hen it judges that a vehicle did not result in the collision based on this output, the pulley tensioner mechanism of the pove 2nd Seat belt equipment for vehicles characterized by being the irreversible composition which rolls round a seat alt by the explosive force using gunpowder or the spring in an instant.

Moreover, invention of a claim 7 is a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, or seat belt equipment or vehicles according to claim 6, and is [0023]. The instruction means of the above 1st is seat belt equipment for ehicles characterized by measuring continuously Distance Lc and relative velocity Vc to a collision object, asking for me delta tc=Lc/delta Vc to a collision continuously, emitting an active signal whenever the aforementioned time eltate reaches at each [which carried out the multi-statement before the collision] time, and making rolling-up peration of the pulley tensioner mechanism of the above 1st perform gradually.

Moreover, invention of a claim 8 is a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, or seat belt equipment or vehicles according to claim 6, and is [0025]. When time which the instruction means of the above 1st measures ontinuously Distance Lc and relative velocity Vc to a collision object, asks for time delta tc=Lc/delta Vc to a collision ontinuously, and rolling up of the 1st pulley tensioner mechanism takes is set to tb1, Seat belt equipment for vehicles naracterized by controlling an active signal to be set to F=(1-deltatc/tb1) F1 until the tension F of a seat belt results in le 1st tension F1 of the above.

1026] Moreover, invention of a claim 9 is a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, a claim 6, a claim 7, or eat belt equipment for vehicles according to claim 8. The pulley tensioner mechanism of the above 1st consists of Vb1 possible [change to Vbx quicker than this] in the rolling-up speed of a seat belt, the instruction means of the above 1st istance Lc and relative-velocity deltaVc to a collision object are measured, and it asks, time delta tc=Lc/delta Vc to a pollision by increase of relative-velocity deltaVc Seat belt equipment for vehicles characterized by outputting the forementioned active signal as the rolling-up speed of the pulley tensioner mechanism of the above 1st is changed into b1x from Vb1 when becoming shorter than the time tb1 which rolling up of the 1st pulley tensioner mechanism kes.

1027] Moreover, invention of a claim 10 is a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, a claim 6, a claim 7, a aim 8, or seat belt equipment for vehicles according to claim 9. The pulley tensioner mechanism of the above 1st is omposition driven by the motor. the instruction means of the above 1st When the longest distance Lcy which leasures Distance Lc and relative-velocity deltaVc to a collision object, asks for time delta tc=Lc/delta Vc to a ollision, and can measure Distance Lc is reached, When relative-velocity deltaVcy is measured, time delta cy=Lcy/delta Vcy to a collision is calculated from this and it is referred to as the rolling-up stroke Lb1 of the 1st ulley tensioner mechanism, and this rolling-up speed Vb1y, Seat belt equipment for vehicles characterized by utputting an active signal so that the current Iy which generates Vb1y which fills Vb1 y>Lb1/deltatcy may be earched for and the load of this current Iy may be carried out from the relation of Lb1/Vb1 y<delta tcy to the motor of 10 pulley tensioner mechanism of the above 1st.

1028] Moreover, invention of a claim 11 is a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, a claim 6, a claim 7, a laim 8, a claim 9, or seat belt equipment for vehicles according to claim 10. The pulley tensioner mechanism of the pove 1st is rolled round free [a delivery of the aforementioned seat belt]. The lower part of the retractor which can be ocked urgent is combined with the body through tension spring. Combine a wire with the upper part of the forementioned retractor, and it combines with the motor which attached this wire in the body free [winding up]. The ock mechanism in which a retractor is positioned when winding up of the motor concerned gives predetermined ansion to the aforementioned tension spring is established and constituted, the instruction means of the above 1st Seat elt equipment for vehicles characterized by outputting the active signal which cancels the aforementioned lock techanism by prediction of a collision, and outputting the restoration signal for wire winding up to the aforementioned notor when it judges that a vehicle did not result in the collision based on this output.

Note over, invention of a claim 12 is a claim 1, a claim 2, a claim 3, a claim 4, a claim 5, a claim 6, a claim 7, a laim 8, a claim 9, or seat belt equipment for vehicles according to claim 10. The pulley tensioner mechanism of the bove 1st the buckle which connects the tongue attached in the aforementioned seat belt A pressure-source means to rork a piston cylinder means so that it may combine with the piston cylinder means attached in the body, a pressure-ow object may be supplied to the aforementioned piston cylinder means and the aforementioned buckle may be sugthened to a body side is established and constituted. The instruction means of the above 1st is characterized by utputting an active signal to the aforementioned pressure-source means by prediction of a collision.

Function] In invention of the claim 1 of the above-mentioned composition, the 1st instruction means predicts the ollision of a vehicle and outputs an active signal to the 1st pulley tensioner mechanism. The 1st pulley tensioner nechanism is rolled round from a seat belt initial valve position by the input of an active signal, and generates the 1st

nsion F1.

- 1031] Subsequently, if the 2nd instruction means judges the collision of vehicles and outputs an active signal, the seat alt which has the 2nd pulley tensioner mechanism in the 1st tension F1 state will be rolled round, and the 2nd tension 2 will be generated.
- 1032] Therefore, crew is restrained by prediction of a collision with a seat belt by the 1st tension F1. In the restraint y this 1st tension F1, the operation for vehicles collision avoidance is possible. Moreover, the 2nd tension F2 can strain crew certainly to a vehicle collision more greatly than the 1st tension F1.
- 1033] Thus, a collision is predicted, since it rolls round a seat belt only when it is detected in advance that the ossibility is high, tension can be set to 0 for example, according to a tension loess mechanism etc. at the time of the sual operation, and it can give many belt slack. Since all the belt slack to be able to roll round by the 1st tension F1 is osorbed before colliding, even if there is much belt slack, the amount of rolling up by the 2nd pulley tensioner technism for generating the 2nd tension F2 can be lessened after a collision.
- 1034] In invention of a claim 2, time deltate to a collision can be calculated by delta te=Le/delta Ve from the distance c to a collision object, and relative-velocity deltaVe, and time tb1 which rolling up takes by the active signal from the st instruction means can be made into the inside of time deltate.
- 1035] Therefore, by the time it collides, rolling up by the 1st pulley tensioner mechanism can be completed, and the st tension F1 can be generated certainly.
- 1036] In invention of a claim 3, the time tb1 which rolling up takes can be found tb1=Lb1/Vb1 by the rolling-up speed b1 of the 1st pulley tensioner mechanism, and the rolling-up stroke Lb1.
- 1037] In invention of a claim 4, since it asks by the rolling-up stroke Lb1 of the 1st pulley tensioner mechanism perating the 1st pulley tensioner mechanism after wearing of a seat belt, and generating the 1st tension F1, it can ask prrectly.
- 1038] In invention of a claim 5, since it asks by applying the 2nd tension F2 to the seat belt which is in the 1st tension 1 state about the amount Lb2 of rolling up of the 2nd pulley tensioner mechanism, accuracy can be asked.
- 1039] In invention of a claim 6, by prediction of a collision, the 1st tension F1 is generated and crew can be restrained extainly. Moreover, a seat belt can be returned to an initial valve position by the input of a restoration signal, and after ollision prediction, when it does not result in a collision, a seat belt can be returned to an initial valve position by the put of a restoration signal. Moreover, the 2nd pulley tensioner mechanism can roll round a seat belt by the explosive rice in an instant, and can generate the 2nd tension F2 quickly in the case of a collision.
- 1040] Whenever time deltate to each [which carried out the multi-statement before the collision] collision measured the time reaches, an active signal can be emitted, and rolling-up operation of the 1st pulley tensioner mechanism can a made to perform gradually in invention of a claim 7.
- 1041] Since it follows, for example, it becomes quick after rolling up of the 1st step that time deltate to a collision aches when [the second step of] it sets up since time deltate to a collision is calculated according to the newest lative-velocity deltaVe and the distance Le to a collision object, though relative-velocity deltaVe speeds up and olling up of the second step is performed by this, rolling up is not overdue.
- 1042] Moreover, though rolling up does not suit ** by collision by rapid increase of relative velocity Vc, two or more eps of rolling up will be able to be terminated by just before a collision.
- 1043] Since an active signal is controlled by invention of a claim 8 to be set to F=(1-deltatc/tb1) F1 until the tension F f a seat belt results in the 1st tension F1 in the relation between time deltate to a collision, and the time tb1 which olling up takes, however relative velocity Vc may change, before a collision, it can roll round to the 1st tension F1.
- 1044] When time deltate to a collision becomes shorter than the time tb1 which rolling up of the 1st pulley tensioner techanism takes by increase of relative-velocity deltaVc, the rolling-up speed of a seat belt can be made to be able to use from Vb1 to Vb1x, and rolling up by the 1st pulley tensioner mechanism can be made to complete before a ollision in invention of a claim 9.
-)045] In invention of a claim 10, relative-velocity deltaVcy can be measured by the ability considering as a reason aving reached the longest distance Lcy which can measure the distance Lc to a collision object, and the 1st pulley insioner mechanism can be operated.
-)046] Invention of a claim 11 winds up the wire combined with the upper part of a retractor by the motor, gives redetermined tension to tension spring, and positioning ***** can do a retractor by the lock mechanism.
-)047] Therefore, if an active signal is outputted by prediction of a collision from the 1st instruction means, a lock techanism will be canceled, and tension spring can move a retractor and can give the 1st tension F1 to a seat belt. hen, when it judges that a vehicle did not result in the collision, a restoration signal is outputted from the 1st tension means, a wire can wind up by the motor, and positioning ****** is made according to a lock mechanism. 048] In invention of a claim 12, if an active signal is outputted to a pressure-source means by prediction of a

ollision from the 1st instruction means, a pressure-flow object is supplied to a piston cylinder means from a pressureource means, and a buckle can be lengthened to a body side. This can give the 1st tension F1 to a seat belt through the ongue connected with the buckle.

)049]

Example] Hereafter, the example of this invention is explained.

Doso] Drawing 1 shows the outline block diagram concerning the 1st example of this invention. The seat belt quipment for vehicles concerning this example shows the seat belt equipment for vehicles. As shown in (a), this seat elt equipment for vehicles consists of the seat belt 2 with which the crew who sat down on the sheet 7 can be quipped, the 1st pulley tensioner mechanism PT 1, the 2nd pulley tensioner mechanism PT 2, the 1st instruction neans GI 1, and the 2nd instruction means GI 2 in general.

)051] The aforementioned seat belt 2 is pulled out from the retractor 1 fixed to the center pillar lower part by the side f the body etc. This seat belt 2 passes along the shoulder support 3 attached in the center pillar upper part etc., passes long a tongue 4 further, and is combined with the out support 5 ******(ed) with the aforementioned retractor 1 at the ody side. Wearing of this seat belt 2 is mechanically performed by inserting a tongue 4 in the buckle 6 by the side of 10 body.

)052] The pulley tensioner mechanism PT 1 of the above 1st rolls round a seat belt 2 from an initial valve position by 11 input of an active signal, generates the 1st tension F1, and restrains the crew who sat down on the sheet 7 in the 11 inge which can operate vehicles collision avoidance.

1053] That is, the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 consists of buckles 6 of a level-luffing-motion formula, and his buckle 6 is combined with the rail 8 combined with the frame of a sheet 7 free [sliding of shaft orientations drawing 7 diagonal left down)]. Furthermore, a buckle 6 is combined with the wire 9 which extended out of the rail, and the wire 9 is combined with the pulley 10 of an electrical motor 11 possible [rolling up]. Therefore, if an lectrical motor 11 rotates by the input of an active signal, a pulley 10 can interlock, a wire 9 can be rolled round and a uckle 6 can be drawn along with a rail 8. The 1st tension F1 of the above can be generated by drawing in of this uckle 6. Moreover, an electrical motor 11 can be reversed by the input of the restoration signal to an electrical motor 1, a buckle 6 can be returned to the original position, and a seat belt 2 can be returned to an initial valve position.

1054] The pulley tensioner mechanism PT 2 of the above 2nd rolls round the seat belt 2 which is in the 1st tension F1 at by the input of an active signal, generates the 2nd tension F2, and has composition which restrains crew to the ollision of the vehicles which are vehicles.

)056] Specifically, the gunpowder formula pulley tensioner 18 is formed in a retractor 1, operates by the input of an ctive signal, and has specified quantity volume **** composition in the seat belt 2 at the retractor 1. 14 is a belt clamp technism.

)057] The instruction means GI 1 of the above 1st predicts the collision of vehicles, and outputs an active signal to the st pulley tensioner mechanism PT 1. Moreover, after the 1st instruction means GI 1 outputted the active signal by rediction of a collision, when it judges that vehicles did not result in the collision based on this output, it has omposition which outputs a restoration signal.

1058] This 1st instruction means GI 1 is equipped with an arithmetic circuit 13, and the supersonic sensor 12 formed 1 this arithmetic circuit 13 at body anterior part and the signal from a load cell 15 are inputted.

1059] The output signal of an arithmetic circuit 13 has the composition of being inputted also into the belt clamp nechanism 14 of a retractor 1 while being inputted into an electrical motor 11 as an active signal.

)060] The 1st instruction means GI 1 measures Distance Lc and relative-velocity deltaVc to the front vehicles preceding car) M1 which are the collision object shown by drawing 1 (b), asks for time delta tc=Lc/delta Vc to a ollision, and has composition which outputs the aforementioned active signal so that the time tb1 which rolling up of ne pulley tensioner mechanism of the above 1st takes may become in the aforementioned time deltatc. The forementioned distance Lc is measurable based on time until the ultrasonic wave which a supersonic sensor 12 emits ollides with the preceding car M1 and returns. The aforementioned relative-velocity deltaVc is measurable with time hange of Distance Lc.

3061] Moreover, the instruction means GI 1 of the above 1st is memorized in quest of time tb1 by tb1=Lb1/Vb1 by 1e rolling-up speed Vb1 of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1, and the rolling-up stroke Lb1.

3062] Furthermore, the 1st instruction means GI 1 has memorized composition which the rolling-up stroke Lb1 of the st pulley tensioner mechanism PT 1 operates the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 after wearing of a seat belt, is nade to generate the 1st tension F1, and asks for. Moreover, after it rolls round the 1st instruction means GI 1 and it

nemorizes stroke Lb1, it has composition which outputs the signal which restores a seat belt 2 to an initial valve osition again.

1063] The operation of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 is performed by [as being the above] by rotating a notor 11. And the rolling-up speed Vb1 of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 could be converted into the obtational speed of a motor 11, and the arithmetic circuit 13 has memorized this.

)064] The instruction means GI 2 of the above 2nd has composition which judges the collision of a vehicle M2, i.e., a elf-vehicle, and outputs an active signal to the 2nd pulley tensioner mechanism PT 2.

1065] Specifically, the 2nd instruction means GI 2 has the composition that the signal of the G sensor 16 which has ne diagnostic circuit 17 and was attached in this diagnostic circuit 17 at the body is inputted. It has the composition nat a signal is inputted into the aforementioned gunpowder formula pulley tensioner 18 from the diagnostic circuit 17. 1066] The amount Lb2 of rolling up of the 2nd pulley tensioner mechanism PT 2 is calculated by applying the 2nd ension F2 to the seat belt 2 in the 1st tension F1 state.

)067] Next, an operation of the one above-mentioned example is explained based on the flow chart shown in drawing

0068] First, at Step S1, Distance Lc and relative-velocity deltaVc (degree of self-vehicle speed V2- the preceding car peed V1) to the preceding car M1 are always measured by the supersonic sensor 12 and the arithmetic circuit 13. In ddition, it is set to V1=0 when a collision object is ******.

1069] At Step S2, time deltate until it collides is calculated by delta tc=Lc/delta Vc.

0070] At Step S3, time tb1max concerning making the time 6 which rolling up of a seat belt 2 takes, i.e., a buckle, raw in the maximum is beforehand calculated with the drawing-in speed Vb by the amount Lbmax of full strokes and 11 of a buckle 6.

0071] At Step S4, it is larger than the time which rolling up of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 takes to time eltate to a collision, and judges whether it reached at the time when the danger of resulting in a collision is high. That i, it is larger than the greatest time tb1max which drawing in of a buckle 6 takes to time deltate, and judges whether me tb1 max+tbalpha with the high danger of resulting in a collision was reached. If time deltate has not reached tb1 nax+tbalpha (deltate>tb1max+tbalpha), it returns to Step S1, and if it is tb1max<deltate<tb1max+tbalpha, it will shift to Step S5.

0072] At Step S5, the belt clamp mechanism 14 of a retractor 1 is operated, a clamp is locked, and volume **** of a eat belt 2 is stopped.

3073] Subsequently, it shifts to Step S6 and drawing in of the buckle 6 which is the 1st pulley tensioner mechanism T 1 is started by turning on the power supply of a motor 11.

D074] At Step S7, it judges whether the tension of a seat belt 2 reached the 1st tension F1. That is, the seat belt tension is measured by the load cell 15, when the seat belt tension F reaches the 1st tension F1 in which collision-avoidance peration is possible in the operation of a driver, the power supply of a motor 11 is made off, and drawing in of the seat elt 2 by the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 is stopped (Step S8).

3075] After that, the self-vehicle M2 results in a collision in spite of collision-avoidance operation of a driver, and then the G sensor 16 and the diagnostic circuit 17 judge that it is a serious collision, it shifts to Step S10.

0076] At Step S10, an active signal is sent to the gunpowder pulley tensioner 18 from the diagnostic circuit 17, and a eat belt 2 is rolled round by the operation in an instant, and serves as the 2nd tension F2 by it.

0077] Even if prediction time deltate to a collision passes enough in step S9, when the decelerating signal of the body 3 not inputted into the G sensor 16, by collision-avoidance operation of crew, it is judged that the collision was voided and it shifts to Step S11. At Step S11, an inversion signal is inputted into a motor 11 from an arithmetic circuit 3, and a buckle 6 is returned to an initial valve position.

0078] Subsequently, it shifts to Step S12, a signal is sent to the belt clamp mechanism 14 from an arithmetic circuit 3, and clamp release is performed.

0079] In short, in the 1st example of this invention, if the collision of the self-vehicle M2 is predicted like <u>drawing 1</u>, vhile a signal will be sent to the belt clamp mechanism 14 from the diagnostic circuit 13, an active signal is sent to a notor 11. Therefore, by the operation of a motor 11, the seat belt delivery of a retractor 1 can be locked, and a buckle 6 s drawn, and a seat belt 2 will be in 1st tension F1 state, and can restrain crew. At this time, crew can perform peration for the collision avoidance of the self-vehicle M2 reasonable.

0080] When the self-vehicle M2 results in a collision, by the operation of the gunpowder formula pulley tensioner 18, he seat belt 2 in the state of the 1st tension F1 is rolled round by the retractor 1, and will be in the state of the 2nd ension F2. Therefore, crew will be restrained by the seat belt 2 by the optimal tension. In this case, since the 2nd ulley tensioner mechanism PT 2 rolls round the seat belt 2 in the state of the 1st tension F1, it can be rolled round to he 2nd tension F2 quickly and certainly, without enlarging gunpowder formula pulley tensioner 18 grade.

0081] That is, even if it sets tension to 0 for example, according to a tension loess mechanism etc. and there is many elt slack, it is satisfactory at the time of the usual operation, and it does not give crew big unpleasantness or big ispleasure. moreover -- since it has rolled round to the 1st tension F1 beforehand when a collision is predicted, even if faced rolling round to the 2nd tension F2 by collision, if only few amounts are rolled round after a collision -- a estricted performance -- since it becomes the optimal, the rolling-up time to the 2nd tension F2 can be managed in a hort time, and can make rolling up complete certainly

1082] Moreover, after absorbing slack by the 1st tension F1, since a complement becomes almost fixed for every type f a car, it does not need to consider as the thing for which it asked by the design stage and which expected the margin lso as a performance of the 2nd pulley tensioner mechanism PT 2 that what is necessary is to roll round and just to fix the property, and can be made to roll round to the 2nd tension F2 at a necessary minimum thing.

)083] After the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 operated, when the self-vehicle M2 does not result in a collision, motor 11 is reversed, a buckle 6 returns to the original position, a seat belt 2 is restored, and it can be made an initial alve position.

1084] Although the 1st tension works for a seat belt 2 when the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 malfunctions efore the collision of vehicles, operation is possible only in crew only being restrained by the sheet 7, and it is ampletely satisfactory. Moreover, since the amount of rolling up is few even when the 2nd pulley tensioner techanism PT 2 malfunctions, even if it rolls round the seat belt 2 in an initial state, it does not result in the 2nd ension F2 to crew, but also in this case, operation is possible and it is satisfactory.

Drawing 3 shows the rolling-up property of the seat belt by the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 and the nd pulley tensioner mechanism PT 2 by time series. When prediction time deltate until it collides rather than time I max which carries out the full stroke of the buckle 6 is large, as it detects in advance that possibility of resulting in a ollision is high and a solid line shows it, rolling up of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 is started.

1086] As a field where this possibility of being deltate>tb1max and resulting in a collision is high deltate which sets p tb1 max+tbalpha which is a little larger time than tb1max (refer to drawing 4), and is calculated by Lc/Vc between 11max shown with the slash in drawing, and tb1 max+tbalpha Rolling up by the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 in be made to complete before a collision certainly by making it operate, when it enters, as the arrow A in drawing

1087] Furthermore, as the dashed line of <u>drawing 3</u> shows in fact, this thing does not have drawing-in time to tb1max, and since amount Lbof full strokes1max of a buckle 6 is set as the maximum stroke which can be rolled round by the st tension F1, as a solid line shows, it reaches to the 1st tension F1 in time tb1. For this reason, the belt slack which an be removed by tension F1 still more certainly before a collision is absorbable by the 1st pulley tensioner techanism PT 1.

1088] Even if evasion operation is possible, of course and it results in evasion of a perfect collision, or a collision epending on a state until it results in a collision succeedingly after the 1st pulley tensioner mechanism's PT's 1 perating since this tension F1 is tension which is the grade that a driver can be operated, damage can be suppressed to the minimum. When avoidable, since the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 is the composition of the reversible type hich returns to a basis, any number of times are usable after that.

1089] When it results in a collision, big deceleration goes into the body and it is judged by the G sensor 16 and the lagnostic circuit 17 that it is a serious collision, it can wind up to the 2nd best seat belt tension F2 on a crew restricted erformance according to the 2nd pulley tensioner mechanism PT 2. Although a driver cannot be operated any longer y this 2nd seat belt tension F2, since it is checked that the certainly serious collision has started, there is also no need or operation. Moreover, since it is a serious collision, in order that deformation of the body may also attain to a unsiderable amount, there is especially no need for the 2nd two pulley tensioner mechanism PT of being the reversible pe which can be used again, and pulley tensioner, such as a gunpowder formula which is an irreversible formula universely and can generate the 2nd big tension F2, is suitable.

1090] The amount of [by the way, / with the clothing used as the dispersion factor with the total big amount of rolling p of a seat belt which becomes the optimal for crew's restraint] slack Since it is mostly absorbed when it rolls round tension F1 by the 1st pulley tensioner mechanism PT 1, Although the required remaining amount Lb2 of rolling up at the required remaining required tension F2 will change for every type of a car with a sheet configuration, belt youts, etc. by the time it becomes the optimal amount of seat belt rolling up on a crew restraint further, after adding ansion F1, it becomes about 1 constant value. For this reason, it is in the state which was made to draw a buckle 6 by the design stage for every type of a car, and added tension F1 as shown in drawing 5, it rolls round with the amount of olling up measured by the potentiometer 21 when rotating the shaft of a retractor 1 further and rolling round a seat belt, and it asks for the relation of tension until the 2nd tension is set to F2. Based on this property, it is made the property at the tension more than the curve which sets up the amount of rolling up with Lb2 first, and is shown in drawing 6 as

elling-up tension between Lb(s)2 from Lb1 as a rolling-up property of the 2nd pulley tensioner mechanism PT 2 can be generated. Thereby, as a rolling-up performance of the 2nd pulley tensioner mechanism PT 2, when big rolling-up nsion is needed truly, it becomes a necessary minimum rolling-up stroke, and the small simplification of the emposition of the 2nd pulley tensioner mechanism PT 2 can be carried out. in addition -- and best rolling up can be enformed on a crew restricted performance

1091] In the 1st example, as explained above, only when it is detected in advance that the possibility of a collision is gh, in order that it may roll round a seat belt, even if it makes tension into zero for example, according to a tension ess mechanism etc. at the time of the usual operation and there is many slack, it is satisfactory and big unpleasantness and displeasure are not given to crew.

1092] Moreover, in order to control to become the tension of the range which can be operated about the tension at this ne though rolling up by the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 before a metaphor collision is malfunction, peration nature does not get worse.

1093] <u>Drawing 7</u> shows the 2nd example of this invention. This example as a means which estimates the stroke Lb1 hich can be rolled round by the 1st tension F1 of the range in which rotation operation is possible After equipping a 1ckle 6 with a seat belt 2, A seat belt 2 is rolled round by the maximum seat belt tension (the 1st tension F1) of the 1nge in which evasion operation is possible at once, and after measuring the amount of slack according to the 1nditions of the clothes at that time etc. in advance and memorizing it, in order to make operation comfortable, it 1nsiders as the composition which slacks a seat belt 2.

1094] Therefore, in this example, it has the rotating type potentiometer 33 prepared in the control circuit 32 and motor other than an arithmetic circuit 34.

095] Next, an operation is explained according to the flow chart of drawing 8.

1096] First, it is pulled until the buckle switch 31 formed in the buckle 6 will be turned on on (Step S81), the switch of e motor 11 of the buckle 6 of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 will be turned on on by the control circuit 32 step S802) and seat belt tension will turn into the 1st tension F1 by the load cell 15, if a tongue 4 is inserted in a tackle 6, in order to equip with a seat belt 2 (Step S803). Amount Lbof rolling up1memo of the buckle at this time is easured by the rotating type potentiometer 33 prepared in the motor 11, and memory is carried out to a control circuit 2 (Steps S804 and S805). Then, a buckle returns to an initial valve position by the inverse rotation of a motor 11 (Step 306).

097] Then, if it goes into the usual run state of vehicles, like the 1st example, relative-velocity deltaVc and the stance between two cars Lc of vehicles will be measured (Step S807), and time deltatc to a collision will be deltated after this (Step S808).

098] From amount Lbof need drawing in1memo of the buckle by which memory was carried out to the control reuit 32 on the other hand, time tb1memo required in an arithmetic circuit 34 to draw a buckle 6 is calculated (Step 309). When risk of deltate being larger than tb1memo, and colliding becomes below high tb1 memo+tbalpha, the amp 14 of a retractor 1 is locked (Steps S810 and S811), a motor 11 is set to being turned on, and a buckle is ngthened by the rotating type potentiometer until it is set to Lb1memo (Steps S812 and S813).

099] Future flows are the same as that of the 1st example. namely, the step S814 -- Step S8 of drawing 2 -- rresponding -- the following and S815 -- S9 -- S -- 816S10 -- S -- S818 correspond to 817S11 S12

100] The property in the time series of the seat belt tension at this time is shown in <u>drawing 9</u>. When it rolls round to e 1st tension F1 immediately after seat belt wearing, memory of the rolling-up time tb1memo at this time is carried it and a collision is detected in advance, when tb1memo thins out shows that it can roll round to the required tension

101] Although time to start rolling up was made into one or more tb1 max=Lb1 max/Vb in the 1st example so that lling up might be completed, before colliding, when the amount of rolling up by the 1st pulley tensioner mechanism Γ 1 is the maximum In this example, amount Lbof need rolling up1memo is measured at the time of seat belt wearing, and since it is Lb1 memo<Lb1max in almost all cases, time tb1memo concerning rolling up also becomes smaller than 1max. For this reason, time [to begin to roll a seat belt before a collision] tb1 memo+tbalpha can be made small. That is, since the operation of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 can be started when the possibility of a pollision increases more, though it is prevention of an incorrect operation and a regular operation, it is not necessary to duce the operation frequency, and it cannot be made to operate in a more nearly required state, and it is not necessary give tonus unnecessary for a driver.

102] Drawing 10 shows the 3rd example of this invention.

103] Whenever it reaches at each [in which time deltate to a collision carried out the multi-statement as a rolling-up operty of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 before the collision] time, the 1st instruction means GI 1 emits an tive signal, and this example makes rolling-up operation of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 perform

- radually. And it considers as the state where rolling up which will generate the 1st tension F1 by the last point in time a collision is completed.
-)104] Therefore, in this example, the arithmetic circuit 41 has the composition of making the above-mentioned coperty performing.
- 1105] Next, an operation is explained according to the flow chart of drawing 11.
- 1106] First, the 1st rolling up is started, when time deltate to a collision reaches Tb 1/4 (Steps S1101, S1102, and 1103). The clamp 14 of a retractor 1 is locked (Step S1104). It is rolled round until the power supply of the rolling-up lotor 11 of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 is set to being turned on and the seat belt tension F measured by le load cell 15 is set to 1/4F1, and a power supply is turned off [it] (Steps S1105, S1106, and S1107).
- 1107] Next, when deltate reaches Tb 1/4, the 2nd rolling up is started, and it is rolled round until the seat belt tension is set to 2/4F1 (Steps S1108, S1109, S1110, S1111, S1112, S1113, and S1114).
- 1108] When the 3rd time (Step S1115) and 4th rolling up (Step S1116) are performed similarly and rolling up which the 4th time is completed, seat belt tension amounts to F1. Control of rolling up of this multi-stage story is performed y the arithmetic circuit 41.
- 1109] In addition, the first rolling-up start time deltate is set up sufficiently longer than the sum total time b1/4+tb2/4+tb3/4+tb 4/4) of the time concerning quadrisected rolling up.
- 1110] Future flows are the same as that of the 1st example. That is, similarly [Step S1117 corresponds with step S9 of rawing 2, and], in S1118, S1119 correspond to S11 and S1120 correspond to S10 S12.
- 111] The property in the time series of seat belt tension at this time is shown in <u>drawing 12</u>. When deltate is reached, henever it reaches each time the 1/4 (=deltate) which quadrisected this The 4/4, it is rolled round by tension 1/4F1, 4F1, 3/4F1, 4/4F1, and order which quadrisected the tension F1 which does not have trouble in operation, and it turns it at the time of a collision that rolling up by F1 is completed.
- 112] Thus, since seat belt tension is gradually raised in this example according to rolling up of the 1st step being arted sufficiently a little early, measuring the time to a collision continuously also after that, and this becoming short, or example, rolling up is not overdue in order to perform the next rolling up in the stage which continued till the start ne Tb 2/4 of rolling up of the 2nd step using newest deltaVc and newest Lc information though relative-velocity eltate sped up after rolling up of the 1st step.
- 1113] Furthermore, I hear that it rolls round as the danger of a collision increases, and the amount is made [many], id it is, in the multistage system of this example, though rolling up does not do by collision by rapid increase of lative velocity, rolling up will go to the remarkable place, and rolling round as the time to a collision becomes short in obtain an almost good restricted performance.
- 1114] Drawing 13 shows the 4th example of this invention.
- 115] This example makes continuous the rolling-up property of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1. That is, the st instruction means GI 1 measures and computes time deltate to a collision continuously, and when time which slling up of a seat belt takes is set to Tb, it is controlling the active signal to set to F=(1-deltate/Tb) F1 the tension F of e seat belt which can set arbitrary deltate(s). And it considered as the composition which rolling up by the 1st tension I has ended by the last point in time to a collision. Therefore, the arithmetic circuit 51 of the 1st instruction means GI has the composition that the above-mentioned property is acquired.
- 1116] Next, the 4th example is explained based on the flow chart of drawing 14.
- 117] First, when time deltatc to a collision reaches Tb, it is started (Steps S1401, S1402, and S1403), and the clamp 1 of a retractor 1 is locked (Step S1404), and the power supply of the rolling-up motor 11 of the 1st pulley tensioner is it to being turned on (Step S1405). When smaller than F1* (1-deltatc/Tb1), a seat belt is further rolled round for the 1st belt tension F measured by the load cell 15 (Step S1407), conversely, a motor 11 rotates reversely (Step S1408), and the seat belt tension F is controlled to always become seat belt tension F=F1* (1-deltatc/Tb1), when larger than 1* (1-deltatc/Tb). Then, when the seat belt tension F amounts to F1, rolling up of the 1st pulley tensioner is 110 mpleted (Steps S1409 and S1410).
- 118] Future flows are the same as that of the 1st example. That is, similarly [Step S1411 is equivalent to Step S9 of awing 2, and], S1413 correspond to S11 and S1414 correspond [S1412] to S10 S12.
- 1119] The property in the time series of the seat belt tension at this time is shown in drawing 15.
- 120] Seat belt tension rises and goes continuously until rolling up of a seat belt starts and seat belt tension amounts to according to the relational expression of F1* (1-deltatc/Tb) after that, when it reaches at Time Tb, and it turns out at rolling up of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 is completed before a collision. Since it has composition hich the seat belt tension only for the ratio corresponding to this generates, measuring time deltate to a collision in stail after rolling up is started, It can roll round to the 1st tension F1 of the maximum tension which can be operated afore colliding still more certainly compared with the case of the multi-stage story of the 3rd example however

lative velocity with the preceding car may change, for example after rolling up is started.

121] Drawing 16 shows the 5th example.

- 1122] On the capacity of the sensor, the ultrasonic sensor 12 grade used for measuring Distance Lc and relativelocity deltaVc with the preceding car cannot be measured, unless the preceding car or the distance Lc with *****

 comes below the specified quantity Lcx. For this reason, when the time of detection becoming possible by the
 nsor, i.e., the distance between two cars, is set to Lcx, and relative-velocity deltaVcx is excessive and it already
 comes small to Lcx from time Tb=Lbmax/Vb which needs time delta tcx=Lcx/delta Vcx to a collision for rolling up
 a seat belt, it comes out. In this case, the overcurrent more than rating is passed on a motor, and it decreases to tb1x
 om the business time tb1 rolled round by seat belt rolling-up speeding up from Vb1 of rated value to Vb1x, and
 nsiders as the composition which makes rolling up by the 1st tension F1 complete by the time of a collision.

 123] That is, the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 consists of Vb1 possible [change to Vb1x / quicker than this]
 the rolling-up speed of a seat belt.
- 124] Moreover, the 1st instruction means GI 1 has composition which outputs an active signal as changes the rollingspeed of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 into Vb1x from Vb1, when becoming shorter than the time tb1
 hen it measures at, and asks at and rolling up of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 takes Distance Lc and
 lative-velocity deltaVc to the preceding car to time delta tc=Lc/delta Vc to a collision by increase of relative-velocity
 sltaVc.
- 125] Therefore, the control circuit 61 of the 1st instruction means GI 1 has the composition that the above-mentioned operty can be attained.
- 126] Next, an operation of the 5th example is explained using the flow chart of drawing 17.
- 127] When the distance between two cars Lc becomes below Lcx that becomes measurable by the sensor first, easurement of relative velocity and the distance between two cars starts (Step S1701). When time deltate to a sllision becomes below the the thank that the thank, rolling up of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 starts the 1st example (Steps S1702, S1703, S1704, S1705, S1711, S1712, and S1714).
- 128] Time deltate until it collides on the other hand serves as short tex=Lex/delta Ve from time tb1max rolled round the 1st pulley tensioner mechanism PT 1, and when it is judged that it cannot roll round by collision, in order to roll und more quickly than tex, the seat belt rolling-up speed Vbx used as Lb1 max/Vb1 x<delta tex is computed (Step 1706).
- 129] The clamp of a retractor is locked after that (Step S1707), the current Ix to a motor required to generate seat belt lling-up speed Vb1x is computed (Step S1708), and Current Ix is added to the motor 11 of the 1st pulley tensioner echanism PT 1, and it rolls round until the seat belt tension F is set to F1 (Steps S1709 and S1710). In this way, since is rolling-up speeding up, rolling up of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 is completed before a collision.

 130] The next flow is the same as that of the 1st example. That is, similarly [be/Step S1715/equivalent to Step S9 drawing 2 and], in Step S1716, S1717 correspond to S11 and S1718 correspond to S10 S12.
- 131] By performing control which speeds up [of a seat belt / rolling-up], drawing 18 shows the example which can ake rolling up complete now, before colliding. Since the direction of time delta tc=Lc/delta Vc to a collision has lative-velocity deltaVc in the slash field of the line A top which shows a ******* rather than rolling-up time 1max of a seat belt greatly even if the point A in drawing is a time of the distance between two cars Lc being set to ex, and measurement becoming possible with an ultrasonic sensor, it is shown that rolling up of the 1st pulley nsioner mechanism PT 1 can be completed before a collision.
- 132] On the other hand, the point B in drawing shows the situation that it was quick, time deltate to a collision ready became as short as delta tex=Lex/delta Vex with deltaVex, and relative-velocity deltaVe became less than seat belt rolling-up time tb1max], when the distance between two cars Le is set to Lex and becomes measurable with a ultrasonic sensor. In order to make it of use [this situation], the rolling-up time tb1 of a seat belt is rolled round fore the collision when shortening tb1 x=Lb1 max/Vb1x, and by contamination speeding up [of a seat belt / Vb1] to b1x shows the field which can be completed to the top slash section of Line B. It turns out that can go into the slash ction field of this line B even if it is the situation shown in this point B, and it can complete before rolling up by the it pulley tensioner mechanism PT 1 colliding.
- 133] When late, rolling up by the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 can be made to complete before a collision by aking the rolling-up speed of a seat belt raise at the usual seat belt rolling-up speed, when [at which it was shown ove] it becomes the distance between two cars measurable by the sensor, as it came. Thus, although the life of a otor will be contracted and rolling round by passing an overcurrent on a motor and speeding up is approaching so at the distance between two cars becomes possible by the sensor, brakes operation is not performed, but the situation at relative velocity is still large is very rare, and since possibility of resulting even in a collision is very high, it is tisfactory even if the endurance of a motor falls a little.

-)134] Drawing 19 shows the 6th example of this invention.
-)135] That is, distance deltaLc and relative-velocity deltaVc to the preceding car which are a collision object are leasured, the 1st instruction means GI 1 asks for time delta tc=Lc/delta Vc to a collision, and when the longest istance Lcy which can measure Distance Lc is reached, it measures relative-velocity deltaVcy. When time delta y=Lcy/delta Vcy to a collision is measured and it is referred to as the rolling-up stroke Lb1 of the 1st pulley tensioner techanism PT 1, and this rolling-up speed Vb1y from this, the current Iy which generates Vb1y which fills Vb1 >Lb1/deltatcy is searched for from the relation of Lb1/Vb1 y<delta tcy. An active signal is outputted so that this arrent Iy may be added to the motor 11 of the pulley tensioner mechanism PT 1 of the above 1st.
-)136] That is, from the relational expression of Lb1/Vb1 y<delta tcy, it asks for need rolling-up speed Vb1y of a seat elt so that Vb1 y>Lb1/deltatcy may be filled so that (Point C) and relative-velocity deltaVcy are measured when the ingest distance Lcy detectable by the sensor is reached, and time deltatcy to a collision may be calculated and it can oll round in time within this deltatcy from this. More furthermore than drawing 20, the current Iy inputted into a cotor required in order to generate this seat belt rolling-up speed Vb1y is searched for, and it considers as the emposition added to a motor.
-)137] Although it will be the requisite by the load current to a motor that it is the system by which rolling-up speed gives as adjustable, in this example, a sensor and an operation system can be simplified that what is necessary is to ask or relative velocity only once by making the time of the distance between two cars becoming constant value into a igger. in addition, time deltate when measurement becomes possible by the sensor, until it always collides henceforth the 1st example -- asking -- this -- tb1max -- approaching (tb1max+tbalpha) -- you have to detect 1138] Drawing 21 shows other examples of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1.
- 1139] That is, the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 was rolled round free [a seat belt delivery], and has ombined with the body the lower part of the retractor 71 which can be locked urgent through tension spring 72. The ire 74 was combined with the upper part of a retractor 72, and it has combined with the motor 75 which attached this ire 74 in the body free [winding up]. When winding up of a motor 75 gives predetermined tension to tension spring 2, the lock mechanism 76 in which a retractor 71 is positioned is established. The 1st instruction means GI 1 drawing 1 etc.) outputs the active signal which cancels the aforementioned lock mechanism 76 by prediction of a ollision, and when [at which vehicles did not result in the collision based on this output] it judges, it has composition hich outputs the restoration signal for wire 74 winding up to the aforementioned motor 75.
- 1140] Therefore, when the upper part is moved and the tension of a spring amounts a retractor 71 to F1, lengthening is spring 72 by pulling up by the motor 75 which attached the wire 74 up and attached this in the body while ombining the lower part of a retractor 71 with the body 73 through the spring 72, rotation of a motor stops and the osition of a retractor 71 is fixed by the lock mechanism 76.
- 1141] When the possibility of a collision becomes very high, as shown in <u>drawing 21</u> (b), by removing this lock techanism 76, a seat belt is quickly lengthened by the 1st maximum tension F1 with the tension of a spring, and slack absorbed before a collision. On the other hand, a retractor is pulled up and locked until it becomes tension F1 by the lotor again as shown in <u>drawing 21</u> (c), when it does not result in a collision by evasion operation. It is considering as the composition which can be used any number of times by this.
- 1142] That what is necessary is just to wind up by the motor 75 slowly until it becomes a scene dangerous with this cample after collision avoidance and to a degree, like the aforementioned example, since the motor which has a olling-up performance powerful in order to wind up for a short time just before a collision, and quick is unnecessary, becomes possible [having simplified a motor and the parts relevant to this].
- Drawing 22 shows the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 of the example of further others. This 1st pulley nsioner mechanism PT 1 is combined with the piston cylinder means PS which attached in the body the buckle 81 hich connects the tongue 4 attached in the seat belt 2. That is, the root section of a buckle 81 is combined with rod 2a of the piston 82 of the piston cylinder means PS. A piston 82 is located in a cylinder 83 and pressure room 83a is repared in the bottom. The communicating tube 86 is attached in pressure room 83a of a piston 83, and this ommunicating tube 86 is connected to the compressor 84 as a pressure-source means with the pressure regulation bulb 5. And the 1st instruction means GI 1 (drawing 1 etc.) has composition which outputs an active signal to the pressure regulation bulb 85 of the aforementioned pressure-source means by prediction of a collision.
-)144] Therefore, a piston 82 is pushed under the cylinder 83 by making the fundamental portion of a buckle 81 into iston 82 and cylinder 83 structure, and sending the compressed air to this piston 82 bottom through the pressure sgulation bulb 84 and the communicating tube 86 from a compressor 84. A buckle 81 moves caudad by this, tension is oplied to a seat belt, and slack is absorbed.
-)145] <u>Drawing 23</u> showed the seat belt tension when rolling round in four stages by time series like the 3rd example f the above using this example.

- 146] When time reaches Tb 1/4, the pressure regulation bulb 84 is opened. As pressure P1/4 at this time, when area a piston 82 is set to S, the relation to 1/4F1=P1 / 4*S of setting seat belt tension 1/4F1 of the beginning opens a essure regulation bulb so that it may become.
- 147] By setting a pressure as P1/4, a buckle is automatically pulled to a seat belt to the arbitrary positions which nsion 1/4F1 generates, and the tension of a seat belt and the force of acting on a piston balance, and it stops. 148] It is pulled until similarly seat belt tension is set to 2/4F1 by setting the set pressure of a pressure regulation 1 as P2/4 so that the relation between 2/4F1=P2 / 4*S may be filled for a pressure when time reaches Tb 2/4. 149] The same is said of the 3rd and the 4th phase, and the same operation as the 3rd example can be obtained only / setting up only the pressure out of which tension required of each stage comes by the pressure regulation bulb. herefore, it is not necessary to roll round measuring seat belt tension and to perform feedback control of adjusting an nount. and since a buckle strokes only the part which is automatically over by each tension and it stops at arbitrary ositions, a control circuit can be simplified sharply.
- 150] Drawing 24 shows the 9th example.
- 151] In this example, it considers as the composition operated after the accuracy of a collision becomes high more by etecting a collision in advance and adding the deceleration at the time of braking as information as judgment formation which starts the operation of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 in addition to the distance between vo cars and relative velocity.
- 1152] Therefore, it has the composition that the signal from the G sensor 91 is inputted into an arithmetic circuit 13 1d the diagnostic circuit 17. The G sensor 91 has composition shared to measurement with the deceleration G at the me of a collision, and the deceleration Gc generated into the body according to braking.
- 1153] Next, an operation of the 9th example is explained using the flow chart of drawing 25.
- 1154] By the ultrasonic sensor 12 and the arithmetic circuit 13, Distance Lcb and relative-velocity deltaVc (degree of If-vehicle speed V2- the preceding car speed V1) to the preceding car M1 are always measured. It is set to V1=0 at te time of the preceding car M1 (Step S2501). Moreover, by the G sensor 91 which is G sensor for decelerating easurement at the time of a collision, and common use, the reducer Gc generated into the body according to braking measured (Step S2501). Time deltatcb until it collides from Lcv, delta Vc, and Gc is calculated (Step S2502). 1155] Time deltateb until it collides when including decelerating information is [Equation 1]. $\frac{\Delta V c - \sqrt{\Delta V c^2 - 2 G c L c b}}{C c}$

$$t cb = \frac{\Delta V c - \sqrt{\Delta V c^2 - 2GcLcb}}{Cc}$$

is come out and shown.

-)156] When time tb1 max+tbalpha with time deltatcb the following is the same as that of the 1st example, and larger an the greatest time tb1max which drawing in of a buckle 6 takes and which is calculated as mentioned above and hich will start before colliding, and the high danger of resulting in a collision is reached, the clamp 14 of a retractor 1 locked and volume **** of a seat belt 2 is stopped (Steps S2503, S2504, and S2505).
-)157] Furthermore, drawing in of the buckle 6 of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 is started by turning ON ie power supply of a motor 11 (Step S2506).
-)158] The seat belt tension F at this time is measured by the load cell 15, and when seat belt tension can operate a river and amounts to F1 in which evasion operation is possible, drawing in of the 1st pulley tensioner mechanism PT is stopped (Steps S2507 and S2508).
-)159] Then, it results in a collision in spite of collision-avoidance operation of a driver, and when the G sensor 91 and ne diagnostic circuit 17 judge that it is a serious collision, it rolls round to the best seat belt tension F2 on a crew estricted performance by the gunpowder formula pulley tensioner 18 prepared in the retractor 1 which is the 2nd ulley tensioner mechanism PT 2 (Steps S2509 and S2510).
-)160] Even if it passes predetermined-time deltate to a collision enough, the decelerating signal of the body is not uputted into the G sensor 91, but when it is judged that the collision was avoided, the rolling-up motor 11 of the 1st ulley tensioner mechanism PT 1 is rotated reversely, and a buckle 6 is returned to an initial valve position (Steps 2511 and S2512).
- 1161] Although it is made to complete rolling up by the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 in front in the 1st xample after measuring relative velocity and the distance between two cars rather than it collides by dozing off while riving etc., even if it is a no brake, in order that a driver may sense risk and, as for the usual case, may apply brakes. eceleration will act on the body and relative velocity will decrease. Thereby, if it is the case that the early distance etween two cars is the same, the time to a collision will become long. Conversely, if it thinks, the distance between wo cars with the preceding car when starting drawing in will be short made so that drawing in of a buckle may do.

)162] For example, suppose that it is the composition which rolling up starts [the distance between two cars Lc / elative-velocity deltaVc] 35 mphs (15.6 m/sec) by 5m at a certain time in the 1st example. Time deltate to the ollision at the time of a no brake serves as 5m/15.6 m/sec=0.32sec, and presupposes that it is the composition which a uckle draws in time shorter than this. In this example, braking is performed and suppose that the deceleration of 1G 3.8 m/sec2) has occurred into the body. The distance between two cars Lcb when starting rolling up to time 0.32sec quivalent to the aforementioned example so that rolling up of a buckle may do is [Equation 2].

$$32 = \frac{15.6 - \sqrt{15.6^2 - 2*9.8*Lcb}}{9.8}$$

is set more to Lcb=4.5m.

)163] That is, after possibility of colliding more by adding the information on the deceleration by braking and stimating the time to a collision increases, in order for the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 to operate, the peration frequency of the 1st pulley tensioner mechanism PT 1 needs to decrease, and it is not necessary to make it ome to sense unprepared strain by the driver. Even if it is this case, of course, before colliding certainly, rolling up of 1st pulley tensioner mechanism PT 1 can be completed.

)164] in addition, the seat belt equipment of this invention -- vehicles other than vehicles, a vessel, and the aircraft -- addition, it is applicable

)165

Effect of the Invention] As mentioned above, according to invention of a claim 1, the 1st tension F1 can be generated y the 1st pulley tensioner mechanism by prediction of a collision, crew can be accurately restrained in the state of ollision prediction, and crew can perform operation of collision avoidance in the state so that clearly. After colliding, the 2nd tension F2 is generated by the 2nd pulley tensioner mechanism, and crew can be restrained in the positive state. In the 2nd pulley tensioner mechanism can be rolled round certainly and quickly by the small mechanism that what necessary is just to roll round a seat belt as it generates the 2nd tension F2 from the state which the 1st tension F1 has enerated. Furthermore, even if it is also possible at the time of the usual operation to set seat belt tension to 0 cording to a tension loess mechanism etc. and there is much belt slack, it is satisfactory, and it can prevent giving the big unpleasantness and big displeasure. Moreover, since the operation of the 1st pulley tensioner mechanism can e started when collision possibility increases, though it is a regular operation, the operation frequency is reduced, and can avoid giving strain unnecessary for a driver. Moreover, operation is possible even if it causes an incorrect peration.

)166] Since according to invention of a claim 2 an active signal is outputted so that the time tb1 which rolling up of it 1st pulley tensioner mechanism takes may serve as time deltate to a collision, rolling up by the 1st pulley tensioner itechanism can be certainly terminated by collision.

1167] According to invention of a claim 3, it is certain in order to find the time tb1 which rolling up takes by the solling-up speed Vb1 of the 1st pulley tensioner mechanism, and the rolling-up stroke Lb1, and the certainty [the 1st culley tensioner mechanism until it collides] of a rolling-up end can be secured.

)168] Since according to invention of a claim 4 the rolling-up stroke Lb1 of the 1st pulley tensioner mechanism perates the 1st pulley tensioner mechanism, the 1st tension F1 is generated and it asks, it can ask certainly irrespective f the situation of clothes etc. Therefore, the certainty of the rolling-up end by the 1st pulley tensioner mechanism to a ollision can be raised.

)169]

NOTICES *

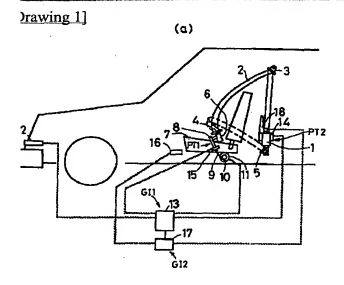
apan Patent Office is not responsible for any amages caused by the use of this translation.

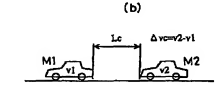
This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

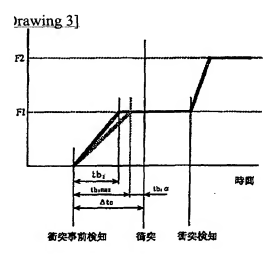
**** shows the word which can not be translated.

In the drawings, any words are not translated.

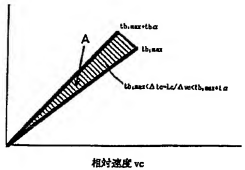
RAWINGS

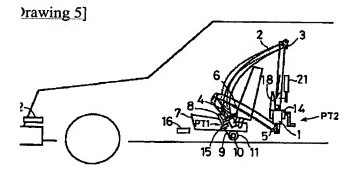




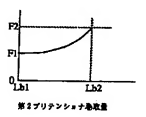


)rawing 4]

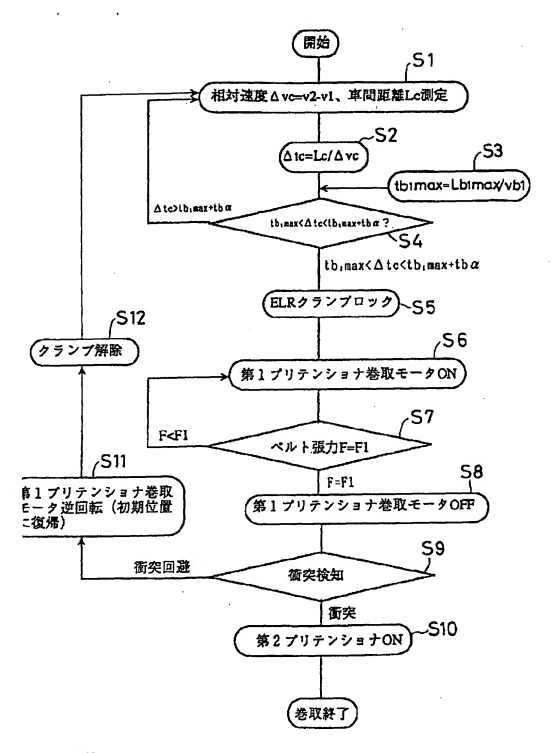




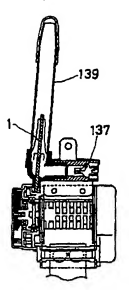
Prawing 6]

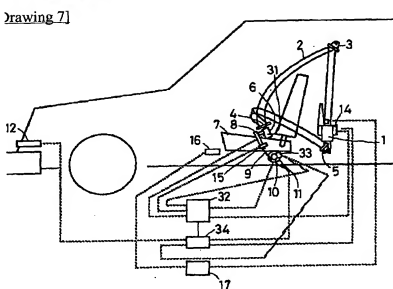


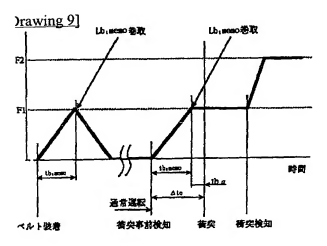
Drawing 2]



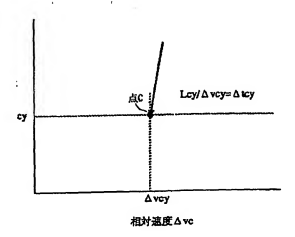
Prawing 30]

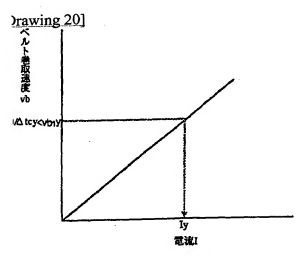




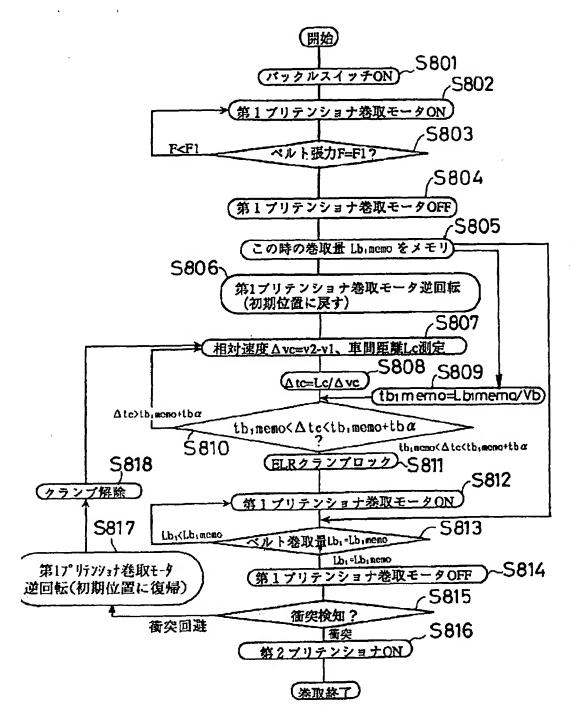


)rawing 19]

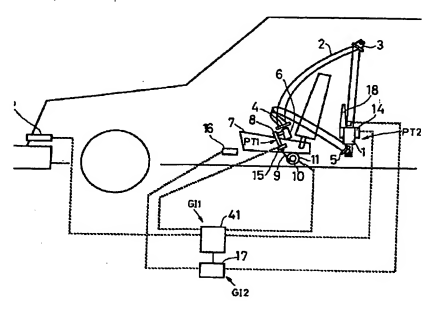


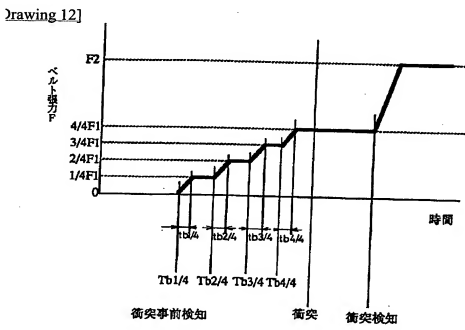


Drawing 8]

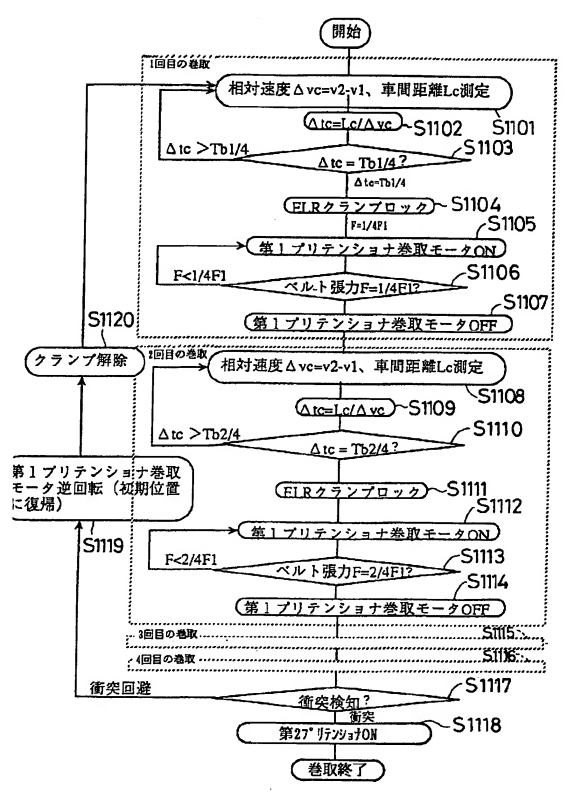


Drawing 10]

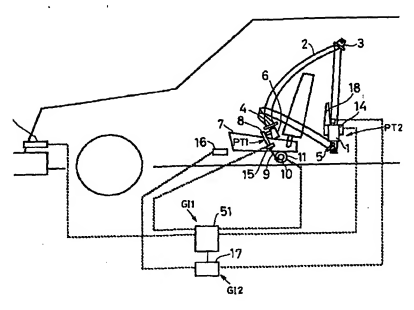


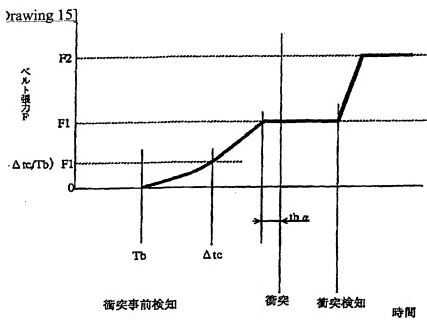


Drawing 11]

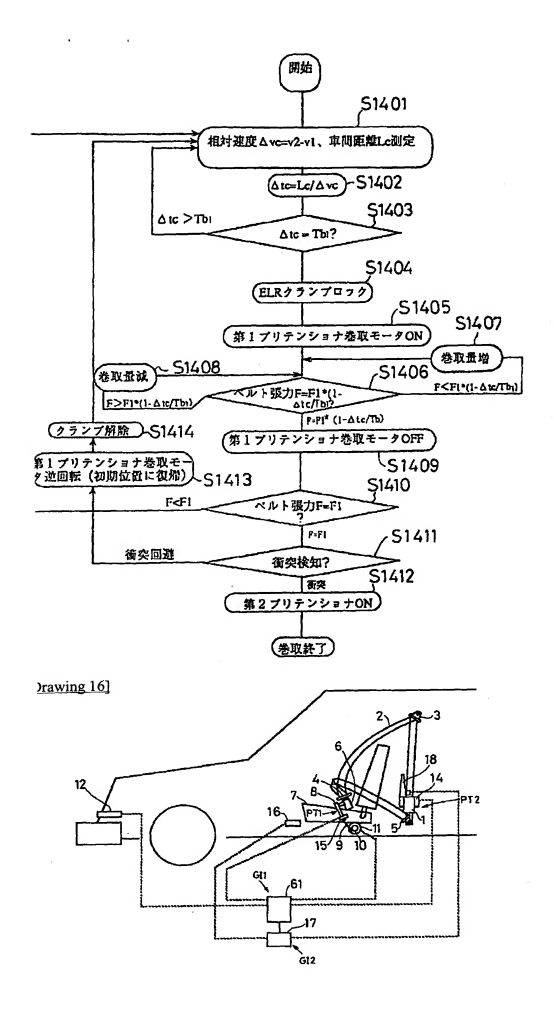


Drawing 13]

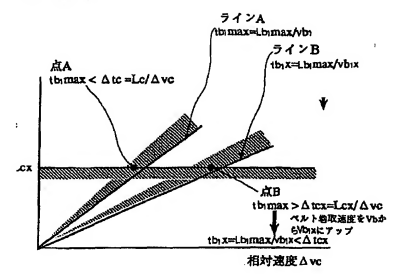


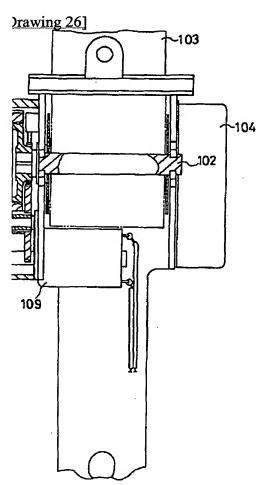


rawing 14]

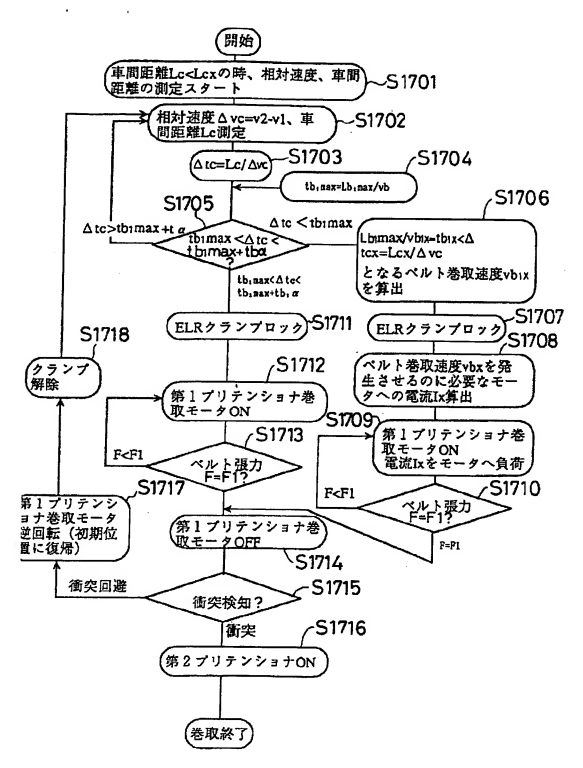


Drawing 18]

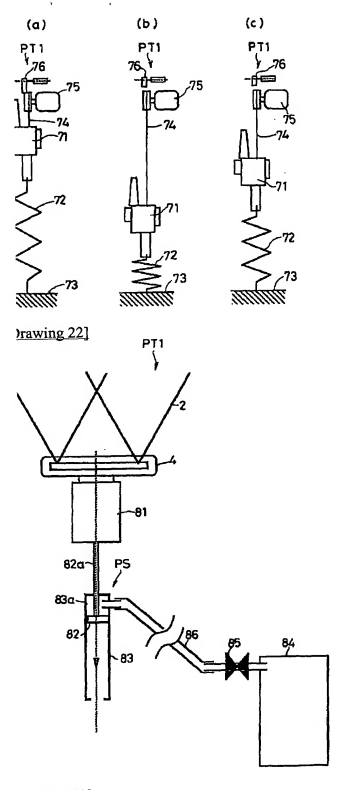




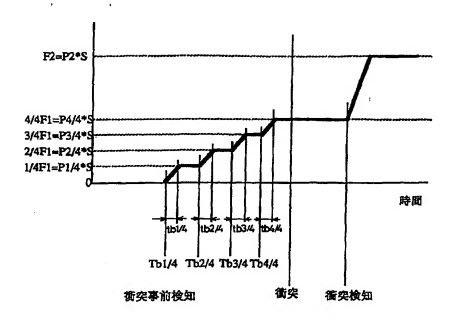
Drawing 17]

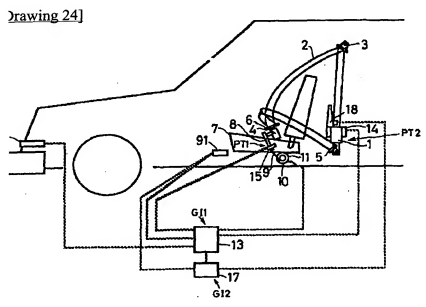


Drawing 21]

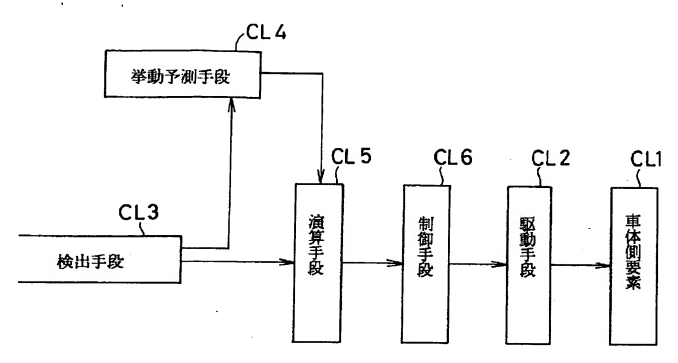


Drawing 23]

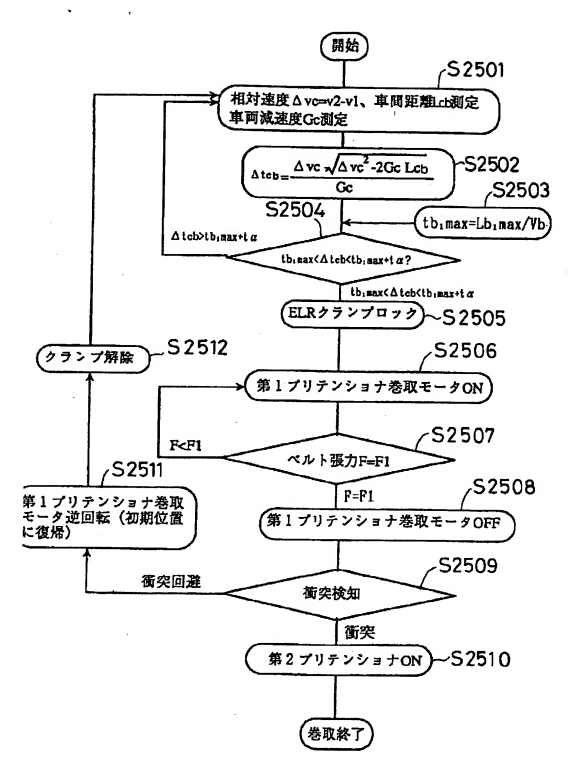




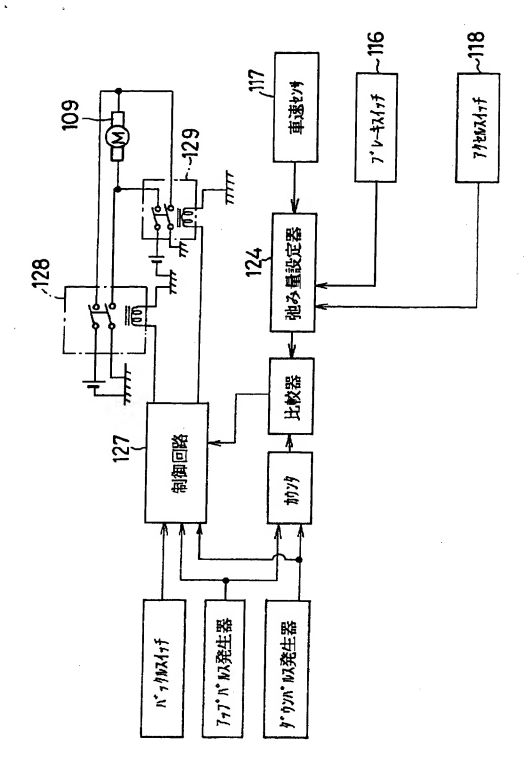
Drawing 28]



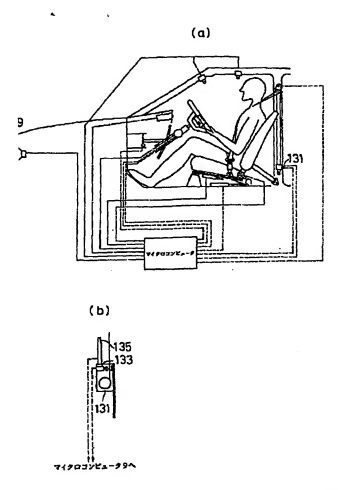
Drawing 25]



Drawing 27]



Drawing 29]



'ranslation done.]